TABLE GÉNÉRALE

Trente premières années

1899-1928



Bulletin

des

Sciences Pharmacologiques

TABLE DES MATIÈRES

1899-1928

TOME PREMIER

IMPRIMERIE BARNÉOUD





Bulletin

des

Sciences Pharmacologiques

TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES 1899-1928

TOME PREMIER



TABLE GÉNÉRALE DES Trente premières années 1899-1928



Bulletin

des

Sciences Pharmacologiques

TABLE DES MATIÈRES
1899-1928

TOME PREMIER



EMPLOI DES

TABLES GÉNÉRALES DES MATIÈRES ET DES AUTEURS

DU

Bulletin des Sciences pharmacologiques

DES TRENTE PREMIÈRES ANNÉES

(Tomes I à XXXV, 1899-1928)

Au cours des premières années, la disposition intérieure du Bullelin a subi diverses transformations qui ont nécessité, pour l'établissement des Tables, certaines conventions typographiques qu'il convient de préciser.

D'une façon générale, le Bulletin des Sciences pharmacologiques comprend en réalité trois parties : Partie professionnelle, Partie scientifique, Partie analytique.

Depuis longtemps, celle-ci est paginée normalement, mais, au début, elle a reçu une pagination particulière, ce qui a compliqué sensiblement les Tables.

Les chiffres droits, placés entre crochets, indiquent le numéro du Tome; les chiffres de pagination, lorsqu'ils sont droits, pour les Matières comme pour les Auteurs, indiquent une page de la partie scientifique. Exemple:

Quand le chiffre de pagination est en italique et accompagné d'un astérisque, cela signifie que la page citée appartient à la partie professionnelle. Exemple :

Dans le cas où les chiffres de pagination sont en italique et accompagnés de deux astérisques, l'article, ou la note, ou le nom de l'au-

teur cité se trouve dans la partie analytique des six premières années (tomes I à XII). Exemple :

Un astérisque placé au début de la ligne, devant une référence, indique que celle-ci désigne un article original, ou une Revue spécialement écrite pour le Bulletin. Exemple

```
*Abricots. La matière colorante et
les sucres des — . . . . [5], 23
```

Enfin, on trouvera parfois les pages indiquées en chiffres romains petites capitales; ceux-ci correspondent aux pages vertes de la partie « Informations et Bulletin commercial » des six premières années (douze volumes).

Les années n'ont pas été indiquées; les mentionner aurait fait quelque peu double emploi avec l'indication du tome.

A partir de 1907, époque où pour la première fois l'aunée entière a été réunie en un seul volume, on peut facilement retrouver le millésime de l'année en partant du numéro du tome; il suffit de déduire 7 de ce dernier nombre pour obtenir les deux derniers chiffres du millésime de l'année : ainsi le tome 17 est celui de 1910, le tome 20 celui de 1913, etc.

Les Thèses sont indiquées par des abréviations correspondant sensiblement à celles adoptées dans ce Bulletin au début de 1910 :

Doctorat ès sciences	Th. D. ès Sc.
Doctorat de l'Université (mention Pharma-	
cie)	Th. D. U.
Diplôme supérieur de pharmacien	Th. dipl. sup. Ph.
Agrégation	Th. Agrég.
Doctorat en médecine	Th. D. M.
Diplôme de pharmacien	Th, dipl. Ph.
Diplôme de pharmacien de 1re cl	Th. 1.
Diplôme de pharmacien de 2º cl	Th. II.

Pour rendre plus faciles les recherches, dans les titres de certains articles renfermant plusieurs mots importants, on a répété à chacun de ces mots le titre entier. Exemple :

Toutes les précautions ont été prises pour éviter les omissions et les erreurs, et je suis particulièrement heureux de remercier ici mon assistant, le D' R. Weitz, dont la sagacité et la patience ont été mises à rude épreuve dans l'établissement de ces Tables. Je sais également gré à l'Imprimerie Bannéoup, de Laval, qui a fait tous ses efforts pour éditer les deux volumes de Tables, dont le second (Table des Auteurs) suivra dans le minimum de temps.

٠.

Fondateur et Rédacteur en chef de ce Bulletin depuis son premier numéro, je ne puis laisser passer cette occasion de dire toute ma gratitude à nos amis et camarades, à tous les collaborateurs, à nos annonciers qui ont soutenu l'effort énorme que représente l'édition d'un semblable organe, et dont la confiance à mon égard n'a pas faill un seul instont.

Le Bulletin des Sciences pharmacologiques a traversé les plus difficiles épreuves; il a conquis dans le monde scientifique et professionnel une situation enviée, justifiée par la qualité de ses collaborateurs et leur désintéressement qu'il n'est pas non plus mayonis de sinauler.

Travailleurs de laboratoire, pharmaciens soucieux des progrès de leur profession, techniciens de la chimic, de la matière médicale, de la pharmacodynamie, de la physique medicale, etc., apprécieront comme il conoient l'apparition de ces Tables et ce sera la meilleure récompense de ceux qui ont consenti à donner leurs communications et articles, à préparer les analyses des travaux français et drangers. Mon dernier mot sera pour saluer la mémoire des disparus, trop nombreux, hélas ! au cours des trente-deux années de l'existence de cette mblication.

Paris, le 15 octobre 1930.

EM. PERBOT.



TABLE DES MATIÈRES

DES TOMES I A XXXV

(1899-1928)

PAGES |

PAGES

		Académie de Médecine. Rapport sur l'alcoolisme et les liqueurs	
A		à essences [5], — Rapport sur la Conférence pour	22
M.		- Rapport sur la Conférence pour	30
		les médicaments héroïques. [5],	30
4baca. L'- aux Philippines et au	070	les médicaments héroïques. [5], 6" [9], 15", 20", 28", 35"; [10], 6" [5], 46", [11], 19", 26", 33", [12], 1", 18", 2", 34", [13], 18", 43", 90", 135", 208", 255", [14], 18", 60", 90", 114", 259, 281", [13], 18", 69", 116", 141", 163", 258", [16], 60", 114", 187", 244", 163", 258", [16], 60", 114", 187", 244", 188, Sciences. (C. R.)	
Tonkin [9],	373	33** : (12) 4** 48** 27** 34**	
ibanon (Dr CARL SORGER) . [16],	683	[13], 18*, 43*, 90*, 135*, 208*,	
Abaque pour la constante d'An-	07.3	2584; [14], 184, 664, 904, 1144,	
BARD [32],	378	259*, 281*; [15], 18*, 69*, 116*,	
4 battoirs. Rapport sur les prélève-		141*, 163*, 258*; [16], 66*, 114*,	
ments dc sang dans les [31],	34*	Académie des Sciences (C. R.).	28.
thrès. Recherche du bacille de	34	Académie des Sciences (C. R.). [1], 29, 75, 117, 154, 194, 248,	
kocu dans le pus d'— froids.		900 339 367 400 643 639 - 731	
[28],	581	32, 63, 132, 182, 218, 264, 329, 382, 404, 432; [5], 29; [9], f**,	
- Nouvelle préparation iodée en		382, 404, 432; [5], 29; [9], f**.	
injections dans les — froids.		9**, 17**, 25**, 33**, 41**; [10],	
	495	1**, 9**, 43**; [11], 1**, 9**, 17**,	
4bdomen. L'acidosc au cours des infections aignēs de l'—. [28],		25**; [12], 9**, 17**, 25**, 33**,	
infections aiguës de l'—. [28],	125	4444 907* 994* 955* 1441 47*	
1beilles, Lc venin des — [27],	115	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1biétènc [11], 1bortifs populaires [19],	122	185* 233* 257* : [48] 47* 44*	
thortifs populaires [19],	127	65°, 89°, 161°, 209°, 233°, 257°,	
1brasin. L'— [6], 30**; [14],	498	65*, 89*, 161*, 209*, 233*, 257*, 281*; [16], 65*, 89*, 113*, 185*,	
4brastol. Nouvelles réactions colo-		209*	28
rées de l'— [8],	71**	 Séance annuelle de l'—, 1920. Discours du Président L. Gui- 	
'Abricots. La matière colorante et le sucre des — [5],	235	GNARD [27],	
4brine [13],	491	Accident. Un - mortel et la ruine	
- Action de l'érepsine et du suc	431	du pharmacien (Jurispr.). [33],	8
intestinal sur l'— [8],	12**	 Société mutuelle d'assurance 	
'.1bsinthe. Liqueur d'- et ses com-		contre les — en Pharmacie.	4
posants [5],	187	Accidents du travail. Tarif officiel.	4
- Influence du régime alimen-			22
taire sur la toxicité de l'- et	00#	— (Incoments) [20]	15
de l'alcool [14],	227	- Loi du 31 mars 1905 ; modifi-	
Composition chimique de l'-	56	— Loi du 31 mars 1905 ; modifi- cation [26],	23
(Rapport Mouneu) [18], — Liqueur d'— et succédanés.	00	— occasionnés par des coléoptères.	11
[19],	540	- Remboursement des frais médi-	11
- Modification à la loi d'interdic-		caux et pharmaceutiques (Arrêté)	
tion de l'— [29],	185*		18
 Similaires d'— (Décret) . [29], 	252*	— Les — et l'escroquerie. [30],	22
- Analyse des [6],	54**	Accouchement. Substances reduc-	
- Recherche des matières colo-		trices dans l'urine après l'—.	70
rantes dans les — [12],	184	Accoutumance rénale à la caféine.	10
Absorption. Action des drogues sur			25
l'— intestinale [33],	191	Accumulateurs. Des oxydes de	
Abyssinie. Le corozo d'— . [18],	690	plomb à la théorie des [33],	54
Acacia. Culture des — et leur pro- duction en tanin [10],	252	Acénaphtène, Oxydation de 1'	5
Académie de Médecine. [1], 32,	202	Acer pseudoplatanus, Identification	Э
250, 292, 370, 411, 449; [3], 322,		de l'acide allantoïque dans les	
900	407	fouilles de l' [94]	60

	PAGES	1	PAGE
Acer saccharinum [25],	23*	Acétone. Réaction caractéristique	
- spicatum, Réactions colorées		de l'— [17].	46
avec l'extrait d'— — [25],	123	- Coefficient de partage de l'-	
Acétal [13], Acétals. Les — [3],	558 41	— Dérivés éthylés de l'— [18],	118 245
"Acetais. Les — [3], — mixtes de l'aldéhyde formique.	41	- Polymérisation de l'— [19],	122
Th. D. U., Paris, 1911-1912 [19].	211*	- Hydrogénation catalytique de	122
Acétaldéhyde. Influence de l'insu- line sur la formation d'— chez		1' [20],	699
line sur la formation d'- chez		- Détermination rapide de l'-	
les animaux [34], — Effet de l'— ajoutée à l'éther	460	par la methode enronometrique.	
anesthésique [34],	537	Le ferment forménique et la	123
anesthésique [34], Acétanilide [2], 49**, 66**,	69**	fermentation de l'— [23],	188
- Deux nouvelles réactions de		- Cause d'errour dans la réaction	100
1'— [10],	358	colorée de l'— [30], — Dosage de l'— dans les liquides de l'organisme [31], — Production d'— par action de l'acétate de potassium sur	310
- Recherche de l'- dans la phé-	648	- Dosage dc l'- dans les liquides	
nacétine [13], — dans les préparations pharma-	040	Droduction d' per action de	122
ceutiques [15],	63	l'acétate de notassium sur	
ceutiques [15], — Dosage de l'— [31], — Effets cardiaques de l'—	251	l'anhydride acétique [31],	289
- Effets cardiaques de l'		- Action de l'insuline dans l'in-	
Acétate d'aluminium. La solution	541	toxication par l' [32],	382
d'— — [18],	383	— injectée par voie veineuse [32],	437
d'— — [18], — Action astringente de l'— [35],	77	— Méthode à l'— appliquée au	907
 d'ammoniaque. Incompatibilité 		traitement des immunsérums	
de la quinine et de l'— — [10],	280	[29]	552
 — Toxicité et valeur alimentaire de l'— pour les champignons 		- Nouveau dosage de l'- et son application à l'urine . [34],	53
inférieurs [32],	311	— La réaction de Faught pour l'—.	55
- de benzidine réactif très sensi-		[34],	247
ble de H2O2 [14].	688	- anisique. Dérivés de 1' Th. D. U Paris, 1920. [28],	
— de hismuth	686	Th. D. U., Paris, 1920 [28],	43*
*	65	Acétones. Action des dérivés or-	
Acetates chromiques et lerriques.	244	gano-halogéno-magnésiens sur les	
Acétates de cuivre. Action de 1'-		aldéhydes et — aromatiques. Th. D. U., Paris, 1906 [13],	182
 sur quelques huiles minérales 		- Action des organo-halomagné-	10=
brutes [30], — Peut-on employer l'— —	510	siens sur les aldéhydes et — acétyléniques. Th. D. U., Paris,	
		acétyléniques. Th. D. U., Paris,	
du lactose p [32], — d'eucaine B [6], — ferrique de l'ancienne solution officinale allemande [18], Acétates ferriques [19],	375	1906 [13], — Réactif microchimique des —.	643
— d'eucaine β [6],	16	[13]	583
- ferrique de l'ancienne solution		- Action des organo-magnésiens	
officinale allemande [18],	189 244	sur les — aromatiques, Th.	
Acétates ferriques [19], Acétate de gaïacol. Étude pharma-	244	D. U., Paris, 1906 [13],	644
		— Caractérisation des — par le réactif de Nessler [30],	245
[14],	624	réactif de Nessler [30], — Caractérisation des — . [32],	55
— de mercure. Oxydation de la codéinc par l'— [34], — de plomb. Solution de sous	000	 — Chlorhydrines d'— αβ non sa- 	
codeinc par I [34],	395	turées	601
— ae piamo. Solution de sous —	88**	Acétonémie [17], —, paneréatite et syphilis . [29],	684 552
Renforcement des actions		—, paneréatite et syphilis . [29], — Vomissements dans l'— de l'en-	002
pharmacologiques par l'— — .	-0	fance [3i],	40*
de tétramercuro-acétanilide, Ef-	78	Acétonitrile, Résistance à l'- des	
fets pharmacologiques de l'— —.		souris recevant de la tyrosine,	
[21],	445	du tryptophane et du KI. [35],	556
 de thallium. Intoxication chro- 		Acétonurie. L'— phloridzimque	71**
nique par l'— — [34], Acétine iodée [17],	326	Polations ontro Posidité un	,1
Acétine iodée	499	naire et l'—	318
tion de l'acétone [12],	25**	— Glycémie et — 27],	408
tion de l'acétone. [12], Acétone. Formation d'acétol et		Relations entre l'acidité uninaire et l'—	
d'acide pyruvique par oxydation	050	sur la glycosurie et l'—. [31].	608 58**
de l'— [12], — Recherche et dosage de l'—	25**	Acétophénonazobilirubine. L'— [2], Acétopyrine. Altération de l'—.	28**
urinaire. Th. D. U., Lille, 1907.		Attriopyrane. Atteration de 1— [13],	522
	113	Acéto-tartrate d'alumine [18],	507
- Dosage de l'- en présence du		Acétylcellulose. Propriétés et usa-	
thymol [16],	179	ges [27],	595

	PAGES	I -	PAGES
Acétylcholine. Action de l'- sur le muscle de la grenouille. [31],	188	présence des acides organiques.	307
- Action de l'adrénailne et de l'- sur les artères coronaires du la-		Acides. Recherche des — libres dans les liquides organiques . [16],	365
pin. [34], Réaction entre l'— et les cel-	119	Déplacement des — par H ² O ² . [20], Décomposition catalytique des	567
lules musculaires [34], — Action vaso-dilatatrice rénale de l'— [34],	121	 Décomposition catalytique des éthers-sels d'— organiques biba- siques par l'alumine [22], 	124
- Modifications de l'action de l'-	678	- Intoxication rectale par les	504
— Autagonisme de l'— et du bleu de méthylène [35]	476	— Déplacement des — par diffu- sion [31],	290
Réaction entre l'— et les cellu- les musculaires [35],	732	Effets de l'introduction des dans l'organisme. Variations du	
.1cétylène, Toxicologie de l',	69**	pH [33], — Dosage colorimétrique de quel-	416
- Toxicologie de l' [6], - Action de l'- sur l'hydrure	14**	ques — organiques [33], — Éléments constitutifs des —	548 237
de potassium. [9], — Absorption des radiations UV. par quelques dérivés chlorés de	9	dans les aliments [34], — Ingestion d'— et de bases. [35],	541
l'— [24], — Action de l'— monosodé sur	248	- Caractères des principaux - organiques employés en pharma-	
quelques éthers halogénés. [26], Polymérisation de l' par con-	396	cic [35], Acide acétique, L'— — succédané	550
tact [31], — Obtention de composés acétylé-	182	de l'alcool pour l'extraction des principes actifs [2], — — Photolyse de l'— —. [20],	50** 438
niques vrais à partir des déri- vés magnésiens mixtes de l'—. [32]	492	— — Photolyse de l'— —. [20], — — synthétique [27], — — Oxydation chromique des	406
Action de l'acroléine sur le dérivé dimagnésien mixte de l'	452	homologues de l'— — [29],	598
- L'- comme anesthésique géné-	665	poisonnement par l'— —. [33], — — Présence l'acide formique	669
ral [33], — L'intensité des échanges et la	715	dans l'— — du commerce. Do- sage et purification [35],	136
sensibilité à l' [34], Acétylénique, Réfraction et rota- tion magnétique des composés à	463	Acides a-acétoniques. Nouvelle mé- thode de préparation des — [34],	590 592
fonction — [21], Acétyléniques. Cétones — . [17],	379 620	— α-acétonylés [34], Acide acétylacétique. Dosage de 1'— — dans les urines [20],	703
 Dosage des carbures — dans les mélanges d'hydrocarbures ga- 		- Origine et signification de	536
zeux [20], Préparation des carbures —	440	 Formation de β-méthylom- belliférone comme réaction de 	
vrais. [20], — Thermochimie des composés — [21],	440 379	l'— et de ses éthers. [27], — Recherche et dosage de l'—	604
Composés — vrais obtenus à partir des dérivés magnésiens de	313	— Dosage de l'— dans les liquides de l'organisme. [31],	60 122
1cétylméthylcarbinol. Réaction	492	- acétulerésotique. Applications	680
spécifique du 2.3. butylène glycol et de l'— [27],	344	thérapeutiques de l'— —. [33], Aeides acétyléniques. Action des sulfites alcalins sur les — — et	
Acétylnirvanol [30]. Acétyloxyaminophénylarsinate ba-	128	leurs éthers-sels, Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1912 [20],	58
sique de bismuth. Action cura- tive de l'— — dans la syphilis expérimentale [33].	325	Acide acétyllactique [11], — acétylsalicylique. L'aspirine	5**
Leétulsaliculate de avinine 1921	178	BAYER et l'— — HEYDEN [8], — — et salicylate de soude. [19],	253
1chillea Millefolium . [21]. 1chorion gallinae. Epidermycose	540	*— — Sels minéraux de l'— [24], — — Préparation de l'— — cris-	86
1cides. Séparation et identification	673	tallisé — Incompatibilités de l'— [25],	63
des — [2], — Dosage des — volatils dans l'analyse des corps gras. Th.	66**	comprimés d'aspirine . [32], — Comportement de l'— dans l'organisme [32],	378 447
D. U., Paris, 1902 [5], — Nouvelle méthode pour re-	241	Acides acidulsemicarbaziques [25], Acide acrulique [28],	249 488
connaître les — minéraux en		- agaricique (pseudo-) . [4],	22**

	PAGES		PAGES
Acides-alcools a. Synthèse des -		Acides aminés, Action vasculaire	
- Action du chlorure de thio-	117	des	128 326
nyle en présence d'une base sur		- de l'urine [33].	326
quelques éthers d'— —. [19], — — α. Action du chlorure de	119	' Dosage des dans	
α. Action du chlorure de	597	l'urine. Procédé Tixier [35], .1cide (méta)-ammo-oxy-phénylar-	570
thionyle sur les — — [29], — — dans une huile de pépins de	991	sinique Traitement par le dérivé	
raisin [30],	567	sinique. Traitement par le dérivé formylé de l'————————————————————————————————————	621
raisin [30], —— Sels et éthers des —— al-		- p. aminophénolsulfonique [16],	367 362
coyl-aminés dithiocarboniques [19],	118	Acides amino-sulfoniques, Action	302
- aliphatiques. Préparation cata-	110	de quelques — sur les qui-	
lytique des — — [27],	458		25**
Acide allantoique. Identification de		- Sels de Cu des - Th. D.	
l'— — dans les feuilles de l'Acer	603	Montpellier, 1900 [2],	43*
pseudoplatanus [34], — Combinaison mercurique de 1' — [35], — allophanique. Dérivés xanthyles de 1' — [34], 4cides amidés. Préparation des		*— — Sels de euivre des —. [29], Acide anhydrométhylènecitrique.	13
1'— —. [35],	323	11 (18)	183
de 1'— — [34]	55	- Sels de l'- (18), 10 des audersiniques Préparation	394
Acides amidés. Préparation des -			535
	uo.	des — [26], Acide antirrhinique, L'— — existe-	
aromatiques [13], — aminés (Voir aussi : Amino-	581		689
acides.) .		— d. arabonique [6], Acides aromatiques. Action narco-	35**
 — Combinaisons benzoylées d'— 	****		
	58**	de leurs amides [8].	61**
gros en ucidos monochlorés cor-		- Ethérification catalytique des	115
respondants [4].	18**	- Ethérification des cyclanols	
- Quelques - extraits des	43	— [19]. — Éthérification des cyclanols par les — [20],	566
respondants [4]. — Quelques — extraits des végétaux [6], 66**; [28], — Dérivés des — [11], [11], [12], [12], [13], [14], [15	61	Aride arsénieux. Caractérisation de 1'— par microsublimation.	
		1 — par interesabilitation:	623
de Vicia alba et de Lupinus	127	— Essai des granules d'— [16],	110
albus [13], — obtenus par hydrolyse des semences de lupin [13], — Précipitation des — — par	127	ct d'arséniate de soude [23], — Action de l'1 sur l'— e1 ses dérivés phénylés, Th. dipl.	118
semences de lupin [13],	127	ses dérivés phénylés, Th. dipl.	
 — Précipitation des — — par l'acide phosphotungstique. [14], 	244	sup. Ph., Paris, 1920 [28],	44.
Teneur de l'urine normale	244	limeur d'— — en partant de	
en — — [14], — — Méthode de dédoublement	245	sup. Ph., Paris, 1920. [28], — Vérification du titre de la liqueur d'— en partant de SO 112 titré . [28], — Action de l'— et de l'acide	279
- Méthode de dédoublement	560	- Action de l'- et de l'acide	
des — — racémiques [14], — (mono) aminés. Production	300	arsénique sur les vaisseaux [34],	540
d'acides volatils par des microbes			
cultivés sur — — [18],	375	la méthode iodométrique. [27],	503
*— aminés chez les végétaux. Ti-	702	*— et phosphorique. Dosage des — en présence de grandes quan-	
tration au formol [18], — Toxicité des — — obtenus		 en présence de grandes quantités de sels. [27], 225, 300, 363, 	424
par hydrolyse fluorhydrique	con	- arsinique (mono-méthyl-)	64
Nonvolle méthode de desage	635	— arsinosalicylique (W. Abler).	01
- Nouvelle méthode de dosage des - [20],	653		108
		— azoteux. Action des éthers oxa- lacétiques sur l'— —. Th. D. U.,	
exsudats [20], — Milieux de culture d'— —	741	1903, Nanev 8 .	283
complets [21].	183	— — Identification de l'— — .	000
complets [21], — Dosage des — — [21], — Complément à la réaction	188	*— Recherche de l'— — dans	306
*— Complément à la réaction			546
de Ruhemann pour les — α-ami- nés [22],	126	- Recherche de l'- en pré- sence de NO ³ H [21].	***
— Dosage des — (mono) ami-	120	sence de NO ³ H [21]. — Nouvelle réaction colorée de	118
nés dans le sang [22].	316	1' [32].	53
— Dosage des — dans l'urine. [29],	61	1'	110
- Rôle du foie dans le méta-	01	extraits de levure [32],	446
bolisme des — —. [32], 106,	107	- azotique. Action de l' sur le gaïacol trichloré [2],	52**
Renforcement de l'action de	100	- — Dosage de l'— — dans l'eau.	970

	PAGES		PAGE
*.1cide azotique. Dosage de l'		Acides bibasiques. Relation entre	
[7] 978	358	la structure chimique des - et	
 — Caraclérisation de l'— par la diphénylamine [12], 	123	leurs réactions phyto- et zoo- pharmacologiques [31],	615
— Dosage gravimétrique de l'—	MOD	Acide borique glycériné. [9],	188
par le nitron [13], — Dosage de l'— en présence de matières organiques . [13],	582	pharmacologiques [31], 1cide borique glycériné. [9], — Toxicité de l'— [11], 3*; [13], — Recherche de l'— [13], 335;	336
de matières organiques . [13],	648	[18]	317
— — Identification de l'—. [14], — — Dosage de l'— [19].	306 436	- L dans les produits ali-	305
- Recherche et dosage par le		mentaires [10], — Dosage de l'— dans les pro-	
fornitral [29], '— Réactions de l'— sur les	60	muts anmentaires [13],	649
phénols et les diéthers de la py-		 — Influence de l'— et du borax sur la digestion et la santé. 	
rocatéchine et de l'homopyroca-	180	[13],	62
técbine [29], — pratiquement pur . [30],	384	— — Dosage iodométrique de l'—.	687
- Recherenc de tres petites		Combinaison contenant albu-	
quantités d'— dans les empoi- sonnements [31],	182	mine, — et 0 actif [19], — — Dosage rapide de l'— dans	320
 Nouvelle réaction colorée de l'— [32], 		les substances alimentaires [21],	68
- barbiturique. Action pharmaco-	53	- Valeur de l'— comme désin- fectant [27],	285
dynamique des dérivés de l'	61*	fectant [27], — Anaphylaxie à l'— . [28], — Dangers de l'— en applica- tious externes. [29], — brazilique, L'— et la constitu-	112
— Hypnotiques dérivés de l'—.	61.	ious externes [29]	29
	317	- brazilique. L'- et la constitu-	
— substitués. [18], 53; [19], 733; [30], 94*; [31], 129; [35],	622		37 25
Acide-base. L'équilibre —. [35],	541	bromanilique [2]	
Acides benzalphényléthylsuccini-		— [23], 219; [24], 188, — 3 bromobuturique [11]	189
ques et benzylphényléthylmaléi- ques [34],	591	- β bromobutyrique [11], - butylarsinique [29], - n-butylethylbarbiturique [31],	440
ques [34], leide benzoïque. Recherebe du chlore dans l'— officinal. [2],	504	— n-butylethylbarbiturique [31], — cacodylique et eacodylates [1],	129 528
— — pour acide cinnamique dans	59*	ct ses combinaisons . [6].	81*
l'analyse des aliments. [15],	491	 Elimination et recherche toxicologique de l'— [4], 	30*
 — Caractérisation de l'— et sa recherche dans le beurre. [16], 	435		30*
 — Effets physiologiques de l'— 		- Réaction de l'- [9], - Recherches physiologiques et	60
et du benzoate de soude. [17], — Recherche de l'—. [18],	363 563	- Recherches physiologiques et	
— Le gaïacol et l'—. [25],	88*	toxicologiques. [13], — Préparation de l'— [30],	581 510
— Applications chirurgicales de	48		
l'— [26], — Action désinfectante de l'— [28],		sine à 1'— [34], - = (cinnamyl =) [2],	675 76*
	443	— camphorique. Etude pharmaco- logique de l'— [14],	
maceutiques [14], 60, — benzoylacrylique. Anhydrides mixtes dérivés de l'— . [25],	564	logique de l'— [14], — Action pharmacologique de	184
— benzoylacrylique. Anhydrides mixtos dérivés de l'— 1951	249		377
Acides benzulphénuléthulsuccini-		- Action de l'— sur les hel- minthes [35],	79
ques [33], Aride benzylpyruvique [20],	321	— cantharolique. L'— [30].	190
Acides bibasiques. Ethérification	436	- caprolque. Quelques cétones ob- tenues au moyen de l'- nor-	
calalytique par voie humide des		mai	282
—	376	— carbolique. Comportement de l'— avec l'albumine [4],	45**
de 6 à 9 carbones [33], — biliaires. Réaction de HANGRAFT	184	(Voir : Acide phénique). — carbonique. Action de l'— sous pression sur les phosphales de	
pour la recherche des —, 1901,		pression sur les phosphates de	
[3],	34	ealeium [3], *— — Action de l'— sur l'hy-	127
	186	drure de potassium [9],	9
 — Procédés d'isolement des —. 		Action de l'- sous pression	.,
— Elimination des — dans la	543	sur les phosphates métalliques.	316
cystinurie [31], — — Dosage des — dans la bile	191	comme engrais [29],	56
 — Dosage des — dans la bile duodénale de l'homme [31], 	557	Dosage volumétrique de l'— combiné [26],	185

	PAGES		PAGES
Acide carbonique. Dosage de l'— combiné dans les eaux minéra-	508	Acide cyanhydrique. Le cobalt dans l'intoxication par l'— [6],	12**
les sulfurées [30], Acides cétoglutariques . [19], — 2-cétoniques, Préparation d'aci-	245	- Groseilliers fournissant de l'- [12] - Toxicité [13] - Recherche toxicologique de	187 520
dylsemicarbazides à partir de	249	1 — [12], 309; [13], 192,	521 525
2-2etoniques [24]	33**	*— — Distribution de l'— dans le règne végétal [13].	589
- chautmoogrque . [14], 211; [33], 354; [35], - et acide hydnocarpaque. Constitution - [14],	83	- Glucosides produisant de l'—, et — dans les plantes [14],	304
Constitution — [14], — chélidonique. Plantes à — [30], Acides chloracétiques. Décomposi-	684 252	— Persistance et élimination de l'— [14],	307
tion catalytique des — . [28], — chloranilique et bromanilique.	275	— Cause d'erreur dans la re- cherche toxicologique de l'— [14],	623
Ouelques combinaisons des —. Th. dipl. sup. Ph., Montpellier,	25*	— Papiers réactifs pour recher- che de l'— dans les cas d'em-	
1900 [2], Acide chlorhydrique. Dosage de l'— libre dans le suc gastrique.	20	poisonnement [47], — Recherche de l'— dans les	242
Action do l' médicamen	123	— Recherche de l'— dans les plantes [48], Recherche d'un hydracide en présence d'— [20],	692 124
teux sur la sécrétion ehlorby- drique de l'estomae [11], — chlorogénique. [18], 690; [19], — Distribution de l'— dans la	13* 252	— — dans quelques Graminècs des	192
- chtorogenique. [18], 690; [19], - Distribution de l'— dans la nature [17],	732	pnys chands [21], —— Présence d'— dans le tros- eart [21],	436
— chlorométhanesulfonique. [29],	425 52	— — Dosage de petites quantités d'— [23], — — Dosage de l'— et du cuivre.	253
— chromique. Recherche de l'—	118	- Nouvelle plante à - [25],	246 378
vanadique [4], — chrysophanique [18], 504;	83* 624	Recherche et dosage de tra- ces d'— dans un milieu com- plexe [27], 59,	215
— cinnamique. Recherche de l'— en présence de l'ac. benzoïque.	624	 — Transformation post mortem de l'— en acide sulfocyanique. 	
_ Présence d' dans la Bhu-	31**	- La question de l' [27]	23* 124
barbe de Chine [6], — Acide benzoïque pour — dans l'analyse des aliments.	78**	Action de l'— sur le glucose. [27] — Désinfection et désinsectisa-	461
Acides cinnamiques x-iodés. [24],	491 249	Désinfection et désinsectisa- tion par l'— [28], — Synthèse de l'— par oxyda-	285
Acide cinnamulcacodultane. [2].	76**	tion de NH ³ et des hydrates de carbone, etc [29], — Synthèse de l'— par oxyda-	159
— citrique. Fabrication, nouveau procédé [6]. — Recherche et dosage de l'—	52**	Synthese de l'— par oxyda- tion en milieu argentico-ammo- niacal d'alcools, etc [29],	477
dans les vins. [12], — Dosage de l'— par pesée du sel caleique [13], 4 — Dosage de l'— dans le lait.	114 583	- Produits de polymérisation	564
	588	de l'— [30], 384, — Produits de polymérisation de l'— . Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1092	22*
— — 0xydation de l'— par les tissus animaux [19], — — Recherche de l'— . [29],	317 60	de l'— Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1923	374
 coumarique. Mélilofoside, générateur d'— [33], 	486	Dosage de l'— des végétaux. [31]. Recherche de l'— en toxico-	296
— p-créosotinique. Mélanges de véronal, — et codéine. [35], — cyanhydrique [34], — — Caractérisation de l'— et des	622 317	— Recherche de l'— en toxico- logie par la réaction de Chelle.	560
 — Caractérisation de l'— et des cyanures toxiques en présence 		— Papiers réactifs pour l'—.	613
cyanures toxiques en présence des ferrocyanures. [2], — Préparation de l'— officinal.	21**	- Actions eatalytiques de l'- ct de divers composés cyanés. [34],	305
— Empoisonnement supposé par l'— [4].	82**	- Formule sanguine des ou- vriers qui manipulent l'— [34],	334

	PAGES	1	PAGE
Acide cyanhydrique. Influence de		Acide filicique. Recherches phar-	
I'— sur les échanges gazeux du		macologiques sur l'—. [35],	559
pigcon [34], — Résistance à l'action de l'—.	529	macologiques sur l'— [35], — filicitannique. Sur l'—. [3], Acide filmaronique. Recherches	60
	676	pharmacologiques sur l'— [35],	559
- cyanique. Formation de l'- par		pharmacologiques sur l'— [35], — fluorhydrique. Action de l'—	
oxydation des substances organi- ques [27],	346	sur le verre [1],	9
— Analyse qualitative de l'—.	040	- Conditions de l'attaque du quartz par l' [21],	307
[27].	606	- formique. Décomposition bacté-	007
Synthèse de l'- par oxyda-		rienne de l' [4].	67*
tion de la formiamide et de l'acide oxamique [28],	275	— L — ct son titrage. [12],	122
Acides cyanocamphacétiques, cya-	210	— Recherche de l'— dans le lait [13],	267
nocampho-z-propionique ct leurs	0.04	et formiates [13].	325
dérivés [12], Acide cyclogallipharique. [10],	306	- Recherche de l' [43],	583
— a-cyclogéranique [17].	301	— Nouvelle réaction de l'—,	648
 cyclohexylacétique. Préparation. 		- Recherche dans le lait.	010
— β-cyclohexylpropionique. Prépa-	566		623
ration. [20].	566	Dosage de petites quantités d' [16].	178
Acides cyclopropane-dicarboniques.		d'—	1 10
Transformation d'acides paraco-	115	[18],	563
niques en — [19], .1cide cynurénique [12],	59	— — Décomposition catalytique de	
— daucusique [32],	444	l'—. [19], — Dosage de l'— seul ou en	115
— diacétique [18], — Recherche de l'— dans l'uri-	118	mélange avec ses homologues.	
ne des diabétiques [30],	248	[49],	149
Acides dialcoylarsiniques asymétri-		*— Recherche des — et acé-	99
ques [33],	665	tique [20], — Succédané du Mn0 ⁴ K pour	35
 c. c. dialcoylbarbituriques [18], dialcoylbarbituriques. Quelques 	53	libérer l'— de sa solution	
nouveaux — dissymétriques.		aqueuse [23], — Réaction nouvelle de l'—	253
	94*	et des hydrosulfites [26].	95
Acide diallylbarbiturique. Localisa- tion dc l'— dans le cerveau.		et des hydrosulfites [26], — Action de l'— sur l'hexa-	
	622	methylenc-tetramine, Th. D. U.,	
 diaminopropionique. Action de 		Paris, 1920 [28], — Elimination d'— après inges-	43
I'— dans l'organisme animal.	362	tion de diverses substances [30],	186
— diéthylbarbiturique (Véronal).		 — dans l'acide acétique. [35], 	136
	629	— fumarique. Oxydation de l'— par les tissus animaux [19],	317
— digallique. Th. D. ès Sc., Ge- nève, 1904 [11],	192	— — dans la Bourse-à-pasteur.	317
— digitalique [35],	345	[29],	356
— digitogénique [35],	175	— Recherche microchimique de l'— [30],	570
— diglycoldisalicylique [18], — diglycolique. Constitution et	430	- o-gaïcolsulfonique. Dérivés de	
préparation de l'— [30],	53	1'—. Th. D. U., Lyon, 1904 [10],	39**
— dilactylique racémique et —		Voir aussi : Thiocol. — gallique. Action de l'iode sur	
inactif [20], — diphénylpyruvique [23],	437 251	1'— 1 [2].	4**
- ditannique, Th. D. ès Sc., Ge-	201	Présence d'- dans la Rhu-	
neve, 1904 [11],	192	barbe de Chine [6], — Sels de Bi des dérivés halo-	78**
— ellagique [18], — — Identification du jambulol et	52		128
	251	— gallotannique. Th. D. ès Sc.,	
— — Présence de l'— dans la		Genève, 1904 [11], Acides glucodéconiques [18],	192
framboise [30], - = (Gallogène) [9],	252 181	Acide d-gluconique. L'acide —	51
	191	dans l'organisme animal. [4],	75**
 éther monométhylorthophospho- 		- glucothionique extrait de la	
salicylique [31], — éthyléniques. Action des sulfites	55	rate [8],	51**
alcalins sur les —. Th. D. U.,		 glucuronique. — Voir : Acide glycuronique. 	
Paris, 1913 [20].	207	— alutamique [35].	676
- Action des sulfites alcalins	699	- glutarique. Formation d'- dans	
sur les — [20],	699	l'action de l'acide azotique éten-	664

	PAGES		PAGE
Acide glutarique. Action rénale		Acide humique. Dosage rapide de	
toxique de 1' [32],	127	l'— [4], — hydnocarpique [33],	11
 glycérique. Série de l'—. [12], Acide 2-glycérophosphorique. Syn- 	119	— hydnocarpique [33], Acide hydnocarpique. Constitu-	354
thèse de l'— [23],	59	tion [14],	684
 α β-glycéromonophosphorique. 		 hydrindène-dicarbonique. [22], 	126
Acides glycérophosphoriques. Les	249	Acides α-hdyroxylés βγ-non satu-	
— naturel et synthétique. [12],	116	rés. Isomérisation des — en aci- des γ-cétoniques [21],	379
 — Synthèse d'— actifs. [26], 	183	.1cide p-hydroxyphénylarsinique.	010
Acide glycocholéique [8],	10*	Préparation du sel de sodium de	
— glycolique. Réaction très sensi- ble de l'—	49	l'— [27],	219
hle de l'— [17], — glycuronique. La question de		 — hypophosphoreux. Dosage de l'— dans les médicaments [19], 	63
- Dérivés nouveaux de l'-	185	- hypophosphorique et hypophos-	
 Derives nouveaux de l'—. Synthèse d'acides — conjugués. 		phates. Th. D. U., 1906. [14],	300
[12], 120,	123	— indenc-dicarbonique [22],	12€
— — Dosage de l'— [12], 120, [13],	58	 iodhydrique. Dosage dc 1'— dans la teinture d'iode [20]. 	632
 Réaction nouvelle de l'—. [17], 	559	Action de l'- sur la cin-	uo.
 — Réaction colorée de l'—. 	300	chonine et ses isomères. [26],	247
	437	- iodique. Dosage de la glycérine	
- Réaction de l'- dans l'urine	703	par I'— et applications. Th. D. U., Lyou, 1902 [8],	283
- Sucre et [29].	647	- L'- réactif iodoxydimétri-	
normalc [20], — — Sucre et — [29], — — L'— dans l'urine après in-		que [13],	334
gestion de benzoale de soude.	564	- Préparation de l'- en vue du dosage de CO [19].	505
Identification dc 1' [33].	478	- L'- réactif microchimique	
 — Identification dc 1'—. [33], — d-glycuronique. Transformation 		de Ca, Sr et Br [27],	500
de l'— en g-xvlosc 8 ,	630	- Réactions microchimiques de l'- [28],	174
 — glycyrrhizique. [16], 184; [19], — glyoxylique. Réaction colorée 	630	- iodogorgonique. Chimie de l'	
supposée spécifique de l'aldébyde		[8],	81
formique, produite par Î'— [32],	188	— iodotannique et préparation du sirop [33],	613
 Identification de l'— [32] 	321	sirop [33], Acides iridoxaliques. Nouveaux ty-	ore
— gorlique [35],	86		54
Acides gras. Dérivés diiodés d'addi-		pes d — [19], — isoamyléthyl- — et diéthylbar-	
tion des — supérieurs Cn-H2n-4O2 [17],	44	biturique. Activité comparative des — [34],	537
 — Médication par les — iodés. 		Acide isométhylbarbiturique comme	
	696	antiseptique intraveineux. [33],	716
— Vie des champignons dans les — [19],	640	 ipéracuanhique ; son dosage dans les préparations d'ipéca. 	
 — Détermination des — totaux. 		[28],	64
[49],	188	— junipérique [17],	551
 Solubilité de certains sels métalliques des — dans les sol- 		— lactarinique [19], — lactique. L'— des organes ani-	377
vants organiques [20], — Les éthers-sels solubles de	205	maux [12].	120
		- Action de l'- sur l'acide	
l'amidon et des — supérieurs.	181	antimonieux et SbCl ³ [16], — Réaction très sensible de l'—	178
 — non saturés mono-éthyléni- 			45
ques [33], Acide guanylique [4], 33**, — gynocardique Th. D. U., Paris,	482 65**	- Décomposition photochimi-	000
— appropriate Th D U Paris	65	que de l'— [17], — — Dosage de l'— par oxyda-	302
1900 [1],	405	tion [18].	434
 hexose-diphosphorique. Action 		Action des rayons ultra-vio-	
glycolytique de l'— [34], — hippurarsinique [20], — hippurique. Dosage de l'— dans	326 567	lets sur l'— [18], — — Décomposition de l'—. [18],	626 628
- hippurique. Dosage de l'- dans	301	Dosage de l' [21] .	188
l'urine humaine [6],	29**	Dosage de l'- [21], - Signification de l'- dans le	
 — Action de substances diu- rétiques sur la synthèse de l'—. 		contenu gastrique à jeun. [26],	136
	459	Oxydation de l'- par les bactéries avec formation d'acide	
— Extraction de l'— de		pyruvique et de composés céto-	
l'urine [16], — Elimination de l'— à l'état	370	niques [26], — Dosage colorimétrique de	490
normal et nathologique [97]	506	- Dosage colorimétrique de	604

	PAGES		PAGES
*Acide lactique, Formation de l'-		Acide nitreux, ac. nitrique. Voir :	
partir des sucres [28],	252	Acide azoteux, Acide azotique.	
- Réactions de coloration de		- o-nitrophénylpropiolique . [16],	399
l'- le distinguant de l'acide		- Recherche du glucosc uri-	
tartrime [28].	278	naire par I'— — [29],	230
Recherche de l'- dans le		- o-nitrophénylpropionique. La	
suc gastrique [28],	283	réaction des sucres avec l'	****
- Nouvelle méthode de déter-		— o-nitrosulfanilique. Composés	62**
mination de l'— dans le sang	499	iodés obtenus avec l'—. [21],	495
- Excrétion de l'- dans l'uri-	499	- nucléinique. L'- de l'embryon	130
ne après l'exercice musculaire.		de froment [8],	4**
[34],	184	- Dédoublement diastasique de	
Dosage de l'- dans le vin.		1'	80**
[34],	246	— Dédoublement de l'— de	
Formes de l'- produit par		la levure par les bactéries.	
des cultures pures et mélangées.		[9], 318; [10], 59,	128
[34],	521	[9], 318; [10], 59, *Acides nucleiniques [7], 471; [10], 306,	001
- Décret du 5 avril 1928 con-		- Préparation et analyse de	364
cernant la fabrication de l'-	054	ouclones — [81 54** 89**	
— du lait [35],	95* 55	quelques — . [8], 51**, 82**; [10], 58; [12], 58; [13],	332
 — du lait [35], — lévulique. Groupement généra- 	99	- Action des venins de serpents	002
teur d'— dans les ac. nucléini-		sur les — [26].	345
mes [10].	360	sur les — [26], — p. nucléique [4],	65**
ques [10], — lichestérique [8],	54**	*— nucléique. L'— dc levure et son essai [31], 506, Acides nucléiques. Oxydation des	
 linoléique. Présence d'— dans la graisse de cochenille. [18], 		son essai [31], 506,	584
la graisse de cochenille, [18],	691	Acides nucléiques, Oxydation des	
		- par le permanganate de	ou m
l'— [2], — Oxydation de l'— par les tissus animaux . [19],	19**	chaux. [12],	357
- Oxydation de l'- par les		 — Destruction et régénération des — dans l'organisme animal. 	
tissus animaux [19],	317	des — dans rorganisme anddar.	245
	100	'Acide oléique. L'- contre la coli-	4.10
l'— [32],	127	que hépatique et la lithiase.	
 — Comportement pharmacologique de l'— et de ses sels. [33], 	346	[13],	297
- malonique. Action rénale toxi-	010	- Recherche du fer dans l'-	
que de l' [32],	127	par l'adrénaline [14],	730
que de l'— [32], — méconique [13],	192	- oxalique. Etude experimentale	
		de l'— et de son sel de soude.	324
[29],	425	— Toxicité de l'— et des oxa-	929
 méthylbarbiturique (iso-) [33], 	716	lates [6],	69**
- méthylchrysophanique. Le soi-		- Elimination de l'- par l'es-	00
disant — [18], — méthyléthylarsinique [34],	504 192	tomac [17],	686
 méthyléthylarsinique . [34], a-méthyl-p-éthyléthylènelactique. 	192	— — Intexication par l'—. [18].	378
Synthèse de l'— [4],	52**	- Intoxication expérimentale	
- méthylphosphosalicylique [30],	512	par l'— [22],	256
- méthylsalicylique [13],	493	- Production d'- par un Peni-	400
 molybdique. Dosage d'un mé- lange d'— et d'acide vanadique. 		cillium [24], — Signification physiologique	122
lange d'- et d'acide vanadique.		de l'— [27],	115
— monométhylarsinique. Combi-	302	- Réactions de coloration de	110
- monomethylarsinique. Combi-		l'- le distinguant de l'acide	
naison de l'— avec l'hydrate fer- rique [9],	60	tartrique [28]	278
— Sels alcaloïdaux de l'—	00	— — Recherche de l'— [29],	60
(acide de l'arrhénal) [13],	64	- Le sulfate ferreux, réactif de	
Acides mono- et diméthylarsini-		l'— dans la plante [30],	118
ques. Action des alcalis sur les		Toxicologie de l'— et des oxalates	140
 et leurs dérivés iodosubstitués. 		oxalates	613
[15],	550	- oxyaminosuccinique. Synthèse	010
Acide mucique. Action néphropa- thique de l'— [33], — myristicique. L'— de la graine		de l'— [12],	120
thique de l'— [33],	184	 p-oxybenzoïque. Bromodérivés 	
- myristicique. L'- de la graine		de 1' [81	76**
la Virola venezuelensis. [6],	3**	 m-oxybenzoïque trinitré . [18], 	182
Acides naphtylamines-sulfoniques.		— p- —. Un nouvel — iodé. [31],	546
Nouvelle transposition parmi les	458	Acides (méta)oxybenzoiques iodés	423
Acide nicotinique de la levure.	7.10	Acide β-oxybutyrique. Dosage de	746
[35],	328	I'— dans les urines [20],	702
[00],	5-0		

	PAGES		PAGES
Acide β-oxybutyrique. Diabète, —	PAULA	Acide phényléthylbarbiturique. Lo-	FAULO
	651	calisation de l'— dans le cer-	
Production d'- par des bac-		veau	622
téries du groupe B. subtilis.	cae	— phėnylėthyljumarique [35],	610
— Dosage de l'— dans les li-	636	 phényléthylmaléique et son iso- mère cis-trans-phényléthylfuma- 	
quides de l'organisme. [31],	122	rione (35)	610
Production de l'- par voie		Acides a-vhénul, v méthulisoxazol	
biochimique [31], — Produits de déshydratation	491	carboniques. Action pharmaco-	
- Produits de deshydratation		logique des — et d'autres deri-	
et de polymérisation de l'—.	265	vés oxazoliques et isoxasoliques.	138
Dosage rapide de l'- dans	-00	— phényl-a-oxycrotonique [35],	567
l'urine des diabétiques [36],	671	 — phényl-γ-oxycrotonique . [21], 	379
- p-oxyphénylsalicylique. L'- ét	100		181
ses sels [7], — et ses sels . Th. D. U., Paris,	406	Acides phénylpropiolique. Nitration de l'— [23],	250
1902-1903 [8],	282	obs. proposodos (23) — phémylpropionique. Cétones déri- vées de l'— (18), — phémylprivoique. Tautomérie — (14)—phémylprivoique. (23), — (14)—phémylprivoique. (23), — phémylprivoique. (18). Paris, 1917. — phocénique. Identité de l'— et de l'acide valérianium. (34).	2.00
- oxuprotéique. L'- est-il un		vées de l'— [18].	181
urćide ? [35],	56	- phénylpyruvique. Tautomérie	
— — sulfoné [19],	57	de l'— [22]	359 251
- ozonque, nouveau principe	334	— (m-) pnenytpyravique [23], — nhénylpyrymique. Th. D. U	231
— ozotique. —, nouveau principe du lait [13], — palmitique [35],	85	Paris, 1917 [27]	156*
- parabanique. Action du loie		- phocénique. Identité de l'- et	
	564		422
Acides paraconiques. Transforma- tion de quelques — substitués en		Acides phosphineux. Transforma-	
isomères [19],	115	tion d'alcools aromatiques en —.	300
Acide pentabenzoyltannique. [6],	80**	Acide phosphocarnique. Influence	000
- perchlorique. L'- comme réac-		du gaz d'éclairage, de CO et	
tif analytique [33], 546,	548	dc C2H2 sur l'— des muscles.	000
 phénique. — Voir aussi : Phé- nol. 		nhamhamannitiaus at phospha	395
— — Solubilité de l'— dans l'eau		phosphomannitique et phosphomannitates [6], phosphorique. Ethérification de	72**
savonneuse [2],	436	- phosphorique. Ethérification de	
Réactions caractéristiques de		l'— par la glycérine . [2].	20**
1'—. [4], 37**, 45**; [6], 55**; [28],	396	 — Dosage de l'— par le phosphomolybdate d'ammonium. 	
- Solubilité de l'- dans		phosphomoryboate d'ammontum.	125
l'éther [8],	70**	- Dosage du calcium en pré-	
— — Taches d — [8],	70**	sence de l'— [13], — — Dosage de l'— . [16], 686,	582
 Lavage de l'estomac dans l'empoisonnement par l'— [14], 	107*	— — Dosage de l'— . [16], 686, — — Réactifs nouveaux très sen-	687
Acides-phénols. Condensation des	101		186
aldéhydes avec les [15],	244	— Dosage de l'— soluble dans l'acide citrique [18],	
Acide phénolsul/onique (para-ami-		l'acide citrique [18],	187
no-) [16], — phénolsulfurique. Syuthèse de	367	— L'— dans les principales fa- rines alimentaires commerciales.	
I'— dans l'organisme animal.		Th. D. U., Paris, 1911. [18],	431
[6]	. 28*	— — Elimination urinaire de l'—.	
- phénylacétique. Anhydrides et		[19],	60
éthers phénoliques de l'	***	 — Détermination de l'— par la méthode de Neumann [19], 	188
- phénulacrulique. Diminution de	58**	- (ortho). Emploi de l'- [19],	311
l'excitabilité médullaire par l'—.		Anidon phoenhoriques Action ioni-	
[33],	60	que des — [19],	384
- phénylarsinique (méta- amino-	001	Acide phosphorique. Dosage titri-	.05
oxy-) [33],	621	que des — [19], Acide phosphorique. Dosage titri- métrique de l'— [19], — Dosage d'— en présence	437
Acides phénylbutyriques α-diiodé et α-dibromé [24].	249	d'acide silicique [19],	699
Acide phénylcinchonique. Action de		— Précipitation de l'— à l'état	
certains dérivés de l'— sur l'éli-		de phosphomolybdate d'ammo-	
mination de l'acide urique.	126	nium. Dosage par une mesure	250
— phénylcrotonique α-β . [21],	249	azotométrique [26], — — Dosage de l'— à l'état de	200
Acides phényl-crotoniques a-iodés	2.80	phosphomolybdate [26],	397
et α-bromés [24].	249	*— — Dosage de l'— en présence	
Acide phényléthylbarbiturique (Lu-	=00	d'une grande quantité de sels.	

	PAGES	T.	PAGES
Acide phosphorique, Séparation de l'— dans l'analyse qualitative.		Acide quinique [10], — Présence d'— dans les feuil-	127
- Dosage de l'- par formol-	244	les de Gedrus Libani et de Larix	276
Essai de l' [31]	504 251	europæa [28], — rubichlorique et aspéruloside. [34], 249 ; [35],	70
— La benzidine indicateur pour l'— [31], —	300	— sabinique [17],	551
— (méta). Métabolisme de l'—	300	— sabinique [17], — salicylique. Titrage de l'— et des salicylates [4],	21**
dans la glande sous-maxillaire.	116	Nouvelle méthode de recher- che de l'- seul ou mélangé à	
 phosphosalicylique (ortho-) éther monométhylique [31], phosphotungstique L'— comme 	55	la saccharine [4], — — Solution d'— [4],	56** 68**
réactif du potassium . [2], — Acides monoaminés vis-à-vis	5**	— Présence normale d'— dans	
- Acides monoamines vis-à-vis de l'- [6], - picrique. Dangers de l'-	26**	diverses substances alimentaires d'origine végétale. Th. D. U., Paris, 1902 [5],	204
 — picrique. Dangers de l'— dans le traitement des brûlu- 		- Présonce normale d' dans	55**
res. L'— dans les maladies ocu-	50**	les fraises [6], — Recherche de l'— dans les	56**
laires externes. Th. D. H., Paris.	114	vins (6), — et salicylate de sodium [10], — Présence de l'— dans certai-	
1905 [12], — Décomposition photolytique de l'— par les rayons UV.	•••	— Présence de l'— dans certai-	62
Letimos proposario per [19],	502	nes Violacées, le souci, les cerises et les merises [10]	124
- letères provoqués par absorption d'- [22], - Recherche de l'- [23], - Recherche de l'- par l'iso-	327 118	- I feione hietologiques du roin	393
*— Recherche de l'— par l'iso-	118	par l'— [13], — Doses toxiques, diffusion dans l'organisme et action bio-	
tion à l'urine [23],	158	l logique de l'— [42]	396
	305	— Cause d'erreur pour la re- cherche de l'— [13], — Dosage de l'— dans les den-	582
Le système + hyposul- fite de soude [28],	496	rées alimentaires [13], — Abus de l'— comme conser-	649
- picrotonique. Action des bases		vateur [44]	623
nexoniques sur I'— [8], 18°, [12], Acides propioniques et éthers propioniques et vier propioniques voir aussi: Acide prussique. Voir aussi: Acide cyanhydrique. — Réaction de I'— avec le nitroprussiate de sodium. [18], peauld-agaricianue. [18].	123	- Rayonnement de quelques dérivés de l'- [15],	367
pioniques [28],	488	tissus animaux [18].	117
Acide cyanhydrique.		tion [18]	435
nitroprussiate de sodium. [18],	433	— Réaction très sensible de l'— [19],	439
— puréthrotoxique . [30]. 535.	22** 592	- Recherche rapide de l'	443
 — pyromucique. Action bactérieide de l'— [31], — α-pyrrolidine carbonique. For- 	304	— Phénomènes d'intolérance eausés par la présence d'— dans	110
mation d'— dans l'hydrolyse de			84
la caséine par les alcalis. [6], — pyruvique. L'—, résultant du	65**		121
	360	- Nouvelle réaction de l'. [23], - Elimination de l'- et de ses sels [23],	320
— Formation d'— par oxyda- tion de l'acétone . [12], — Production de l'— par oxy-	25**	l'organisme animal [29],	55
 Production de l'— par oxy- dation hiochimique de l'acide lac- 		— Le sort de l'— dans l'orga- nisme [29],	293
tique [24], — Oxydation de l'acide lactique	122	 Recherche dc l'— dans les liquides de l'organisme [30], 54, 	309
avec formation d'— [26], — — L'— dans la fermentation	490	- Action du sulfate diméthyli-	181
alcoolique [29], — Passage de l'alanine à l'—	228	que sur l'— [31], — Pouvoir de divers sérums de fixer l'— [34]	494
par action directe de l'oxygène.	567	fixer l'— [31], — — Accumulation de l'— dans les articulations malades . [32],	121
- L'- est-il un des termes de		 — Le métaholisme de l'—. 	
la glycolyse ? [31], — Recherche de l'— dans le	56	— Le primevéroside de 1'—.	413
muscle et le foie [31],	425	[38],	608

	PAGES		PAGI
Acides salicyliques alcoyloxyacidu-		.1cide sulfureux. Empoisonnement	
lés ou aryloxyacidylés [17],	547	par l'— [33],	671
	631	- taunique (pentabenzoul-), [6],	80*
Acide salicyturique. Nonvelle mé- thode de dosage de l'—. [24],		- tartrique Recherche de l'-	
thode de dosage de l' [24],	62	dans les eidres [15], — Dosage de l'— total dans les produits tartriques [16],	298
— sativique	112	Dosage de l'- total dans les	
— sébacique	646	produits tartriques [16].	723
*- silicotungstique. Dosage de			
l'aconitine par l' [17],	634	de l'— droit [17], — — Analyse de liquides conte- naut l'—, glycérine et tanin.	490
— sozoiodolique [13],	492	Analyse de liquides conte-	
	365	naut I'- glycérine et tanin	
Acide stéarique. Quelques dérivés de l'—. Th. D. U., Paris, 1908.	000		311
do P. Th D E Paris 1908		Dosage de l'- total dans les	
115],	614	vins [21].	119
- stuphnique, L'- et les styphna-	011	- Caractérisation de l'- dans	
tes. Th. D. U., Paris, 1919 [26],	157*	les vins [29],	160
- succinique. Décomposition de	101	Neutralisation de l'- par la	
1'— [18],	628	potasse [30],	184
l'—	020	- Recherche et dosage . [31],	296
1'— [32],	127		200
dans la digitale [32],	346	— — Mccherone or downge or 1—.	52
— sulfhydrique. Production d'—	390	Astion wishesouthings do	02
par les extraits d'organes et les		- Action nephropatinque de	127
par les extraits d'organes et les	82**	1 - 1025	127
albuminoïdes [8], — Analyse qualitative des élé-	02	- Dosage de 1 - dans les lar-	376
- Analyse quantative urs ele-		Described Codex [52];	370
ments précipitables par l'	246	- Recuerche et dosage ar 1	
— Action de Na ² O ² sur l'—.	2/90	the vinaigres, it farire brut, les	
Action of Maror sur 1	248	nes et le tartrate de butyle.	559
— Aclion de l'— sur le HgBr².	210	- Recherche de l'- dans les	000
- Action de 1 - sur le ngbre.	478	- Recherche de 1 - dans les	58
— — Dosage de l'— dans les caux	175	preparations officinales [54],	- 56
Dosage de l'- dans les caux	438	- Recherche de l'- dans les	247
sulfurées calciques [28], — Intoxication par — après ap-	108	vins [34],	24 /
— — intoxication par — apres ap-		Dosage de 1 - par formation	
plication externé de pommade soufrée [34], Acides sulfoconjugués. Elimination	207	Dosage de l'— par formation d'émétique [35], Acides tartriques. Toxicité diffé-	62
source [34],	534	Acides tartriques. Toxicité diffé-	
Acides surjoconjugues. Elimination		rente des — stéréoisomères [21],	126
des — aromatiques chez les	***	Acide tétrathionique. Réaction de	
enfants [1], Acide sulfocyanique. Méthode de	543	l'— avec les sels cuivreux. [20],	442
Aciae suijocyanique. Methode de		- thioacétique. Emploi de l'- en	
Solera et nouveaux procédés de	406	analyse qualitative [14],	308
recherche de l'— [7], — — Diffusion de l'— dans les	100	— thiosalfurique. Réactions micro- chimiques de l'— [27], — thyminique. L'— dans la théra-	
Diffusion de 1 - dans les	36**	chimiques de l'— [27],	214
deux règnes organiques . [10],	au	— thyminique. L — dans la théra-	
- Recherche de l'- par le	000	pentique des maladics goutteuses.	
chlorure mercureux [15],	622	Th. D. M., Paris, 1909. [17],	297
 Transformation post mortem de CNH en — [27]. 	215	- tiglique. Étude de quelques déri-	
de CNH en — [27],	213	vés de l'— [27], — trichloracétique. Combinaison	157*
Acides sulfonacétiques. Les anilides des — [4].	9**	 trichloracétique. Combinaison 	
des — [4], Acide sulfurenx. L'— dans les vins.	9	de l'antipyrine et de l' [32],	442
Acide surprenx. L — dans les vins.	13**	- L'- dans les analyses toxi-	
——————————————————————————————————————	374	cologiques [34],	520
*— Dosage de l'— dans les vins	3/4	Acides o, m et p toluiques.	
blanes [19].	209	Cétones dérivées des — . [18],	181
blancs [19], — Réactions entre l'eau et l'—.	200	Acide ααβ-triméthyl-β-oxyadipique.	
- Reactions entre 1 can et 1 [20].	698	[2],	294
- Dosage de l'- et de ses sels.	0.00	 trinitro-2,4,6-métaoxybenzoïque. 	
— — Dosage de 1 — et de ses seis.	118	[18],	182
December 4 12 (90)	286	*- tungstique. Réduction de l'-	
— — Dosage de l'— . [29], — sulfurique. Dosage iodométrique	400		386
- surjurique, bosage ionometrique	187	- undéculéntane L'- [4]	56*
de l'— combiné [13], — — Purification de l'— arseni-	101	- urique Dosage de l'-	
ruringation de 1- arseni-	582	- might: boodge at 1 [9] 4**	52*
eal. [13], — Nouveau procédé de dosage	002	— nrique. Dosage de l'—. [2], 4**. —— Procédé de dosage de l'—.	02
do I' of descentates (140)	186	de Salkowsky-Ludwig [2],	21
de I'— et des sulfates [18],	100	— Action des solutions iodées	41
- Action de l'- concentré sur	343	et de la solution alcaline de per-	
CH*OH. [27]. — Dosage de l'— combiné à	0.49	manganate sur l'— [2].	22*
Pétet de sulfate de honzidine		— Réaction microchimique de	20
l'état de sulfate de henzidine. Th. D. U., Nancy, 1923-24. [32],	93*	1'— [2],	43*
in. D. C., Namy, 1920-24. [02],	30	1 [2];	40

	PAGES		PAGES
icide urique. Nouveau procédé de dosage de l'— —. [2],		Acide urique. Dosage de l'	
dosage de l'— —. [2],	271	dans l'urine par la réaction phos- photungstique de Folis et Desis.	
 — Propriétés des solutions de l'— et de ses sels [4], 	6**	photongsuque de l'oris et brais.	548
— — Dissolution de l'— — par les	- 119	— Dosage chronométrique de l'— [30],	59
acides nucléique et thymique. [4],	11**		
Dosage de l' dans		l'urine [30],	248
l'urine [4], — Valeur des principaux dissol-	119	- Oxydation de l'— par l'iode en milieu alcalin	
vants de l' [6],	63**		373
 — Pouvoir dissolvant de la pyridine vis-à-vis de l'— —. [6], 	80**	— Oxydation spontanée de l'—	363
Influence des fromages sur		Dosage de l' dans le	
l'élimination de l'— — [8], — — Influence des sels de lithium	16**	plasma sanguin [32], Effet de régimes riches en	439
sur la solubilité de l'— — et		matières grasses sur la teneur	
des urates [8], — Influence de l'eau d'Evian	81**	du sang en — — [32], — — Dosage de l'— — dans le	555
sur la production de l'		sang [33], — Action de l'— sur l'acti-	484
- Formation d'acide uroxani-	96	 — Action de l'— sur l'acti- vité cardiaque de la tortue grec- 	
que et d'allantoine à partir de		que [33], 	603
1' [10],	128 27**		
l'— — [10], — — et leucolyse [12], — — Réaction colorée du réactif	.,	1 - par res sets curvent.	52
phosphotungstique en présence d'— [12], — Critique des méthodes de dosage de l'— [43], — Solubilité de l'— . dans	115	- Dosage de l'- dans le	245
- Critique des méthodes de	115	- Rétention de l'- pendant	
dosage de l'— — [13],	336	le jeûne [34],	184
		rue) [34], 282 ; [35],	111
de sonde et l'eau [13], — Influence de l'alimentation	519	rue) [34], 282; [35],	423
sur l'exerction de l'— Th. D.			64
sur l'excrétion de l'— Th. D. U., Lille, 1907 [14], — Dosage de l'— Th. D. U.,	620	— — Les eaux bicarbonatées cal-	
— — Dosage de 1 — — In. D. U., 1908 — — [15].	614	riques comme éliminatrices d'—	202
1908 [15]. — Mélabolisme de l'— chez le chien [18]. — Les méthodes de dosage de	244	- usnique. Action de l'-	460
- Les méthodes de dosage de	244	— valérianique. Propriétés physio-	100
— Les méthodes de dosage de l'— [19],	142	logiques du groupe — —. [16].	186
- Action de l'émanation du ra- dium sur l' [19].	628	(Voir aussi : Ac. valérique et Ac. phocénique).	
dium sur l'— [19], '— Étude comparative des pro- cédés de dosage de l'— . [20],	65	- Identité de l'acide phocénique et de l' [31],	422
— Infinence de quelques dérivés	68		122
de l'acide phénylcinchonique sur		tenues à partir de l'— — nor- mal. Th. D. U., Paris, 1906 [13],	200
l'élimination de l'— [21], *— Séparation et dosage de l'—	126	— Quelques nouvelles cétones	262
- vrai et des autres corps puri-	000	de l'— — normal [13],	643
ques dans les urines [25], — État de l'— — en solution.	208	Acides volatils. Dosage des dans l'analyse des corps gras.	
— Propriétés absorbantes de	345	dans l'analyse des corps gras. Th. D. U., Paris, 1901-1902. [5], Acidimétrie, Utilisation du spectre	241
		d'absorption de la matière que	
colorantes [27], — Dosage de l'— avec clarification au tale [28],	345	donne avec les alcalis la phénol-	488
fication an tale	117	phtaléine [26], — Indicateur en — [32],	312
Dosage colorimétrique de l'-		- Méthode pratique d'- urmaire.	0==
— dans le sang [28], — La réaction phosphotungsti-	396	Acidité. Phosphate de soude pour	377
que pour le dosage de l'		la mesure de l' [19].	700
— dans le sang. [29], 284, 424, 545; [33], 484; [35],	441	Dosage de l'— des farines [30], Nouvelle notation de l'—, PH+.	310
	679		538
 — Dosage de l'— — dans le sang [29], 230, 284, 424, 	545	— La notion d'— en biologie.	108
— — Teneur en — — des héma-		- Rôle de l'- dans la rétractilité	
ties. [29], — des globules sanguins et du	284	du caillot [32], — urinaire. Variations du coeffi-	550
nlaema 1901	KAR	cient d' - sons l'infinence du	

	PAGES	1	PAGE
traitement par les eaux de Vichy.		Aconit. Glucosides de l'A. Anthora	
[1],	377	[32],	505
1cidité urinaire. Rôle pathogéni-		- Hybride de l'Aconitum Anthora	
que des modifications de l'		et de l'A. Napellus [32],	567
— Dosage de l'— par le procédé Joule [3],	21**	- Unification et stabilisation des	314
- Dosage de l' par le	15	préparations d'— [34],	110
- L' - Son dosage. Th. D.	10	*— de l'Inde [3], Aconit du Japon. La japaconitine	
E., Bordeaux, 1901 [3].	376		26*
U., Bordeaux, 1901 [3], 1cidol (A. G. f. Anilin Fabrik).		— du Japon (Racine d'—) . [20],	311
[13],	673	Aconitine. Recherches expérimenta-	68*
1cido-résistants. Bacilles —. [17],	627	les sur l'— amorphe [6], — De l'— [13],	267
1cidose. L'- au cours des infec-		Dosage de l' par l'acide sili-	201
tions aiguës de l'abdomen. [28], — du diabète [30], 5, 574.	125 639	cotungstique [17],	629
du iotino (201	574	— Réaction de l'— [26].	489
Rôle du lévulose dans l'— dia- bétique. [30], 638,		- La réaction biologique pour	
bétique [30], 638,	639	l'identification de l'— . [32],	497
- Action de l'insuline sur l'		- Action préventive de l'anthorine	506
[31],	63	vis-à-vis de l'— [32], Aconitum Anthora L. Présence de	000
 Action comparée de l'insuline sur la glycosurie et l'—. [31], 	609	deux glucosides dans l'	
- diabétique et - du jenne. [31],	127	[32],	505
- Traitement de l'- par l'intar-		- Hybride de l'— et de l'A. Napellus [32], Lycoctonum. Alcaloïdes de l'— [20].	
vine [32].	319	Napellus	567
 dans la tuberculose pulmonaire. 	0.011	- 1. geoctonum. Aleafoides de 1-	571
Th. D. M., Paris, 1925 [32], — L'insuline dans l'— des opérés non diabétiques [33],	365	*- Napellus Variations de la te-	011
non diabétiques 1— des operes	63	neur alcaloïdique de l'	
Valeur pronostique de l'— chez	00	[33]	197
les urinaires	324	Acorus Colamus. [10], 366; [19], A. C. P. — Causerie sur l'— [20],	120 32
 Influence de l'— sur le méca- 		A. C. P. — Causerie sur l'— [20], Acridiens. Procédés de destruction	02
nisme modérateur du cœur et		des [97]	222
l'action des vago- et sympathico- mimétiques [34],	123	4 cridinothérapie. L'- des affec-	
mimétiques [34], post-opératoire [34],	599	tions gonococciques [33],	688
- Mecanisme du cœur en		Aeriflavine. [30],	620
[35].	553	Pénétration de l'— dans les tis- sus cedématiés [33],	272
ciduleétimines [28]	171	Acrodiclidium Mahuba . [34],	526
Icidylhydroxamides. Obtention d'-		Acroléine. Nouvelle réaction colo-	010
A partir des oximes d'acides	249		184
α-cétoniques [25]. scidylsemicarbazides. Préparation	240	ree de l'— [13], — Préparation de l'— [17],	620
d'— à partir de semicarbazones		Altération spontanée ; prépara- tion ; stabilisation [27].	280
d'acides α-cétoniques [24],	249	tion : stabilisation [27], — Détermination quantitative de	280
icné. Traitement de l'— . [14].	674	l'- par le réactif de Schiff	
 Traitement de l'— rosée. [29], 	230*	[30],	570
Iconie. Produits d'oxydation de l'— [13].	493	Actinies. La digestion intracellu-	
r rounts d'oxydation de	672	laire et les diastases des —. [3],	215
fconits. Structure des [3].	104	Actinomyces mordoré isolé d'un kyste paradentaire [21],	183
conit. Préparations officinales d'	101	- hominis. Actinomycose cervico-	100
181	428	faciale due à l' [31],	368
 Dosage de l'aconitine dans les préparations d'= [4], 77**; [6], 		Actinomucose. Ses dangers pour les	
préparations d'— [4], 77**; [6],	76**	travailleurs agricoles . [2],	101 557
- Comparaison des méthodes d'es- sai de l'- [9],	127	Action dynamique spécifique [32], Acuité sensorielle, Action du café	99.1
Les préparations d'— du nou-	121	sur l'— — [34],	531
yean Codex [15].	584	Acuclophénones, Obtention d'	
veau Codex [15], — Tcinture d — ; titrage [16].	124	[34]	457
- Teinture d'	58	Adaline (Bromodiéthylacétylurée)	
- Essai de l' [19].	64	- Action hypnotique comparée de	239
- Cellules scléreuses de la racine	62	l'—, du bromural et du neuro-	
d'— [21], – L'— : pharmacopée internatio- nale [24]		nal [21].	126
nale [24]	64	Adamon (Fr. Bayer et Co). [19],	500
→ Inutilité de l'alcoolature de		Adénase	357
femilles d'— [28]	176	1dénine. L' dans la luzerne [32],	568
 Variations de la teneur en alcaloïdes dans les racines d'—. 		 Préparation de l'— nucléotide à partir des feuilles de thé. [35], 	328
alcaloides dans les racines d —.	330	Adénites. Recherche du bacille de	020
[31],			

	PAGES		PAG
Koca dans le pus d'— tubercu- leuses [28],	581	Adrénaline. Extension à l'— de la réaction de Grimbert-Leclère.	
leuses . [28], 'Adenium Hongkel DC. Etude pharmacognosique de l'— The Desire Adel	337	 lngestion d'— et injection intra- vcineuse de quinine colloïdale. 	300
Th. D. U., Paris, 1911 [18], Adénopathies. L'antigène méthyli- que dans les — tuberculeuses.	• • •	veineuse de quinine colloïdale [26], — Mode d'action de l'— et des	301
Adhésol	66 493	acides vis-à-vis des toxines bacté- ricnues [29],	65
Adiantum pedatum [16], Adlumia cirrhosa. Alcaloïdes de	725		28
1' [9], 4donidine. Influence de l' sur	128	rénales [29], — Solution d'— pour injections. [29]	483
l'excitabilité du cœur [35], — Influence de l'— sur le cœur	552	 Action antagoniste de la caféine et de l'— sur l'intestin isolé. 	100
en perfusion [35], 4donis vernalis. Constituants et propriétés de l'— — [19],	686	[29],	65
	510	— Pouvoir hypertenseur de l'— gauche [30], — Pouvoir hypertenseur de l'—	254
— et ses falsifications. Th. D.	163	racémique	254
Méd., Lyon, 1922 [29], — Action convulsivante de l'—	645	- L'épreuve de Goetsen chez les	329
Adragante. [Voir : Gomme adra-	534	sujets normaux [31], — Action de l'— sur la diurèse.	63
gante.]	29**	- Modification à la méthode de	190
Adrénaline. L'— [4], — Préparation de l'— [6],	14**	dosage de l'- de Folin, Cannon	321
— L' — [6], — Toxicité. Quantité d'— existant	208	et Desis [31], — Influence de l'— sur l'élimina- tion imperceptible d'eau par la	04
dans les capsules surrénales de l'homme. Dose mortelle chez le		peau [31], — Action de l'— sur le taux des	570
lapin [8],	229	globules rouges [32], — Action de l'— sur le muscle au	113
*- Composition chimique et for- mule de l' [10],	189	rcpos et à l'état de fatigue [32],	25
- Caractères physiques de l'-	253	Réponse du cœur isolé de gre- nouille à l'— [32]. Action de l'— synthétique et de	25
— Etude expérimentale de l'— [10],	196	differents derives sur le sucre du	355
 Injections hypodermiques et in- tramusculaires d'— [13], 	399	sang des lapins normaux. [32], — Effets de l'— sur les réactions	30
 Influence de l'— sur la sécrétion biliaire [14]. 	500	de segments d'intestin à l'oxy- gène [32],	38
tion biliaire [14], —, épinéphrine et suprarénine. [14].	686	— Application de la réaction de Devicès-Grimbert-Lectère à la	
 Nouvelle réaction caractéristique de l'— [14], 	729	caractérisation et au dosage de l'— dans les poudres de surréna-	
 Recherche du fer dans l'acide oléique par l'— [14], 	730	les [32], — Action comparée de la nicotine	44
 Coloration des solutions d'—. [15] 	554	ct de l'— contre la polypnée thermique [32],	51:
— Antagonisme de l'— et de CaCl ² . [16],	630	thermique [32], — Action de l'— sur l'exerction des phosphates [32],	56
— Réaction caractéristique de l'—.	430	— Recherche de l'— dans l'urinc. [32],	565
'- L'- (Revue) [17],	646 53	— Traitement des brûlures par l'— [32],	579
 Série de l'— [18], Danger possible de l'— . [19], Stérilisation et conservation de 	384	*— et capsules surrénales . [32], — Action de l'— sur la vitesse du	66
la solution de chlorhydrate d'—.	. 447	pouls [33], — Action de l'— sur la tempéra-	179
 Sensibilité de la réaction de l'— 	633	ture du cerveau [33], — Action de l'— sur le système	18
avec Cl ³ Au [20], — Antagonisme de la guanine et de l'— [21],	442	nerveux central [33], — Renforcement de l'action de l'—	18
— Stérilisation des solutions d'—.	362	par les acides aminés [33], — Action du Ca et du K sur la	185
- Action de l'- sur les toxines	191	réponse du cœur à l'— [33], — Rôle de l'— dans la production	18
végétales [23], — Détermination des solutions d'—	64	des ædèmes par les anesthésiques	275
[26],	04	locaux [33],	277

	PAGES		PAGES
Adrénaline. Action de l'anesthésie		Adrénaline, Modification de la ten-	
à l'éther sur la libération de		sion veineuse chez l'homme par	
I'— [33], — Action des injections d'— sur	344	l'— [34], — Effet de l'yohimbine sur l'action	541
la pression sanguine et la moti-		de l'— sur l'utérus, les vaisseaux	
lité gastro-intestinale [33],	345	et le cœur [34], — Spléno-contraction et polyglo-	679
- Action de l'- sur le centre	0/5	Spléno-contraction et polyglo- bulie par l'— [34],	680
respiratoire [33], — Action de l'— sur l'excrétion	347	— Actions dépressive et stimulante	000
		de l'— sur le cœur de grenouille.	
de la créatine [33], — Inhibition vagale produite par l'— [33],	554	[34],	680
- Inhibition vagale produite par	413	 Influence de l'hydrate de chloral sur l'action de l'— sur le cœur. 	
— Réaction colorée de l'— . [33],	610		682
- L'- en chirurgie oto-rhino-		- Comparaison quantitative de	
 L'— en chirurgie oto-rhino- laryngologique [33] 	682	l'éphédrine et dc l'— [34], — L'— virtuelle [35],	683 202
 Les échanges respiratoires après administration d'hydrates de car- 		- Influence respiratoire et pneu-	202
bone sous l'influence de l'		mo-gastrique de l'— [35].	474
[22]	733	— Actions diverses de l'—. [35],	479
— Action de la nicotine sur le débit de l'— [34],	62	- Action de l'- sur les processus	98.00
— Réponses sympathiques aux in-	02	d'oxydation [35], — Action de l'— sur la chronaxie	733
jections répétées d'— [34],	62	- Action de l'- sur la chronaxie	
- Action de l'- sur les vaisseaux		de l'intestin terminal isolé de la grenouille [35],	735
sanguins du cerveau [34], — Accoutumance de l'intestin isolé	62	- Action de la diéthylmalonylurée	1.57
	63	sodique sur les effets vasculaires	
à l'— [34], — Métabolisme du cœur de gre-		de 1'— [35], — Photo-oxydation de 1'—. [35],	734 734
nouille sous l'influence de Î	64	- Action des préparations thy-	10-1
Effets de l' sur le cour de	04	roïdicancs sur l'action de l'-	
grenouille [34], 118,	119	sur la pression sanguine du chat.	734
— Effets de l'— sur le cœur de grenouille [34], 118, — Action de l'— sur la ptyaline. [34],		Adrenalines Essai physiologique	101
— Action sthénique de l'— sur le	119	Adrénalines. Essai physiologique des — [30], — Courbes d'action des — lévo-	325
cour et l'intestin [34].	119	 Courbes d'action des — lévo- gyre et racémique de synthèse. 	
cœur et l'intestin [34], — Action de l'— et de l'acétyl-		gyre et racemique de synthese.	62
choline sur les artères coronai-	119	- Action des - dr. ct g. sur les	
res du lapin [34], — Action de l'— et de l'ergota-	113	échanges gazeux des souris nor-	
mine sur l'utérus de lapine [34],	119	males et thyréoprives . [33],	554
*- Teneur en des solutions d'		Adrénalinémie, Action des rayons X sur l'— [34],	310
commerciales et des poudres de surrénales [34],	263	Adrénalinique. Glycosuric — [22],	256
- Action de la vohimbine sur la	200	Adrénaliniques. Contrôle physiolo- gique des produits — [29],	352
	320	Adrénalino-sécrétion déclanchée par	002
 Influence des alealoïdes du quin- quina sur l'action de l'— sur 		l'inicetion de nicotine [34],	63
les vaisseaux sanguins [34],	323	Adrénochrome (Dr Laboscum) [17], Adsorption, Applications de l'—.	487
- Action du jeûne sur la sécrétion		Austrition. Applications de 1—.	437
de l'— et la teneur des surréna-	332	 Note sur les phénomènes d'—. 	
les en — [34], — Action de l'— sur la circulation	002] , , , , , , , [30],	311
dans les capillaires de la langue.		Adulte, Radiographies de l'— nor- mal [25],	293
[34],	335	Adultérant. Un nouvel - végétal.	
— Action hypertensive de l'— [34],	397	[19],	250
- Influence des extraits d'organes	991	Aérophagie. Traitement de l'— dys- peptique [30]	63
sur l'action périphérique de l'		Aesculus indica [31],	311
[34],	464	Aethrisine [16],	619
 Action de l'— sur la lymphe thoracique du chien [34], 	529	Affaiblisseurs. Les — des ima-	30*
- et réanimation du cœur. [34],	539	ges argentiques [4], 1ffaire médicale. Une — — . [46],	.su· 57
- Action de l'- sur les effets de		Affinitie, L'evolution de 1 — cumit-	
la strophantine [34],	540	que [2],	18* 429
 L'injection intraveineuse d'— [34], 	541	Afridol [18], Afrique centrale, Champignon ser-	429
- Mécanisme de la stimulation		vant à la fabrication de poisons	

•			- /
	PAGES		PAGES
Afrique du Nord. Le caféier dans		*Agrimonia Eapatoria L. [3], 50;	
1	78*	[13],	268
*— — Matière médicale dans l'—. [28], 22,	73	"Ahoaai des Antilles [30], Ail. Action hypotensive de la	81
Afrique occidentale. Poisons d'é-	10		251
preuve de l'— [10],	308	— rosologie de l'— [32],	54*
- Maïs, Cacao et caoutchoue	con	- Voir aussi : Allium. Ain-1404. La mare d'- (Sahara).	
(en — —) [14], — — trancaise. Impressions sur	685	[6],	80**
r—	731	Air. Les gaz combustibles de l'—.	
L'exercice de la pharma-	20	- Decouverte de la pesanteur de	552
cie en	20	1— [14],	241
Perror de sa mission en — —.		*— La sterdisation de l'—. 1151.	625
[35],	5*	Stermsation de l'eau par l' chloroxygéne [20],	447
Afrique orientale allemande. Alba- nes du caoutchoue de l' [13],	391	— Proprietes antiseptiques de l'—	***
Le Dividivi en [4]	32**	nitreux [26], — Assainissement de l'— soulié	48
t	712	 Assamssement de l'— somié par certains gaz toxiques. [28], 	281
— Electrodialyse de l'— [32], — Propriétés de l'— [15],	504 678	- L'introduction dans I - de pro-	201
— Electrodialyse de l'— . [32], — Propriètés de l'— . [45], — L'— U. S. P [33], Agaric blanc [18],	676	priétés stimulant la croissance	
Agaric blanc [18],	381	par irradiation UV [32],	555
- Une confusion avec l'- [16],	691	— Valcur relative de la lumière Uv. et de l'— irradié pour la	
- Matières extractives de l'-	001	prevention du rachitisme, [32].	634
[19],	124	- fitre de l'- atmosphérique en	55
'Agaricinées. Recherches expéri- mentales sur quelques — à volve.		kr et en Xe [34], — Respiration dans l'— confiné.	
mentales sur querques — a voive.	11	[2/],	223
Anaricus Principes actifs de l'—.	140	— liquide. L'— — [13], — — Changements de couleur,	189
	160 248	d'odeur et autres de certains pro-	
Ayathum [15],	55	duits chimiques, drogues et orga-	
Ayathum [15], Ayauria pyrifolia [19], Agaves. Culture et produits utiles	377	nismes dans I'— — [15], Airs viciés. Dosage de CO et CO ²	366
des — [2], 50° ; [8],	14**		189
'Agglutination. L'— [22],	193	Airettes. Composition chimique des	
Aggiutinine. — dans le liquide		[18], 250 ; [22], Airette myrtille et — veinée. [20],	255 313
céphalo-rachidien au cours de la		*— - Utilisation de l'— [25],	224
spirochétose ictérohémorragique.	325	Airol (Hoffmann La Roche). [13],	674
Agglutinines. Localisation des		Ajaccio. L'Alsidium Helminthocor- ton du golfe d'. Th. D. U.,	
	544	Montpellier, 1906 [13].	681
Agitateur. Modification de l'— à ailettes [15],	128	Montpellier, 1906 [13], Ajone. Identification de l'alcaloide	
Aglucones. Association de la dou-	120	des graines d'— [16], Ajuga Chamæpytis. Influence de	456
ble liaison avec le groupe lactone	459	I'— sur l'élimination de l'azote.	
dans les — cardiaques [34], Agrégation. Concours 1904 . [9],	9**	[38],	602
— Concours 4909 [16]	85*	 — Echanges urique et uréique sous l'influence de l'—. [33], 	603
— Concours 1914 [21], 114, — Concours 1926 [33], 71,	140° 72°	Alambics à gaz, à pétrole et à	
— Concours 1926 [35], 71°, — L'— des Écoles supérieures de	12	éther [14], Alanine, Nouvelles réactions colo-	369
Pharmacie [21].	184*	Alunine. Nouvelles réactions colo- rées de l'— [22],	127
— des Facultés de médecine et des	1	- Passage de l'- à l'acide pyru-	
Facultés mixtcs de Médecine et de Pharmacie [15], 478,	530	vique par action directe de l'oxy- gène [30],	567
 Règlement du Concours d'— des 		gène [30], Albargine (Meister, Lucius et Bru-	307
Facultés mixtes [26], — La réforme du Concours d'—	258*	MMO) [10],	674
des Facultés de Médecine et des		- Action en profondeur de l'	57
Facultés mixtes [21], 73*,	99*	Albojerrine (G. Hell et Co). [17],	294
— de Pharmacie (Décret et arrêté,	199*	Atbumens cornes. Ferments solu-	
1925) [32], Agriculture. Résidus de fabrication	199*	bles agissant sur les —. [2], Albuminate de cuivre. [15], 243;	21**
des huiles et essences utilisés par			366
1'	185	— de fer. Liqueur d'—. [19],	192
 Rôle des infiniment petits chimiques en — [20], 	41	— et de manganèse. [13].	82** 190
B' S P. TABLES	**	— et de manganèse [13],	190
		4	

	PAGES	ľ'	PAGES
Albuminate de manganèse . [13],	188	*Albumine, Appréciation quantita-	
— de quinme [6].	82**	tive de petites quantités d'— dans les urines [28],	
Albumine. Digestion de l'— par la papaine [2],	13**	dans les urines [28],	446
 Formation de bases aux dépens 		Dosage des — globales du plasma sanguin [30],	53
de l'— [2].	29**	"— Dosage de l'— dans les sérosi-	
- urinaire normale [2],	29**	tés [31],	632
Des préparations d'—. [3], Premiers produits de dédouble.	429	Action catalytique du glycogène dans l'hydrolyse des — [31],	651
 Premiers produits de dédoublement de l'— par les alcalis. 		- Méthode pour déceler des traces	
[4], Albumines. Transformation des —	7**	d'— dans unc urine [32],	80*
Albumines. Transformation des —	8**	- Recherche de l'- dans les uri-	007
dans le végétal vivant [4], — L'— de Bence-Jones [4],	10**	nes troubles [33], - Un produit de transformation	337
- Influence de substances azotées		biologique de l'— urinaire [33],	457
sur la coagulation de l'—. [4],	10**	- Action de la fumée de tabac	
 Dosage par l'acide phospho- tungstique des produits d'hydra- 		sur la digestion pepsique de l'—.	324
tation de l'— [4],	18**	*— acétosoluble [45]	632
	33**	- acétosoluble [15], - acido-soluble [20], - dite de BERCE-JONES . [4], 10**;	383
Comportement de l'acide car- bolique avec l'— [4], Transformation de l'— par la	45**	— dite de Bence-Jones. [4], 10**;	404
— Transformation de l'— par la		. [15], 360; [16], 245; [17], — du lait. Dosage des —. [29],	684 424
	26**	- des tumeurs. Radiothérapie et	747
 Nouveau procede de caracterisa- 		passage dans le sérum des	
tion des — physiologiques et pa- thologiques [6].	79**		55 532
thologiques		— végétale [1], Albumineux. Production de milieux	532
[8],	8**	dc culture — [24],	123
 Dédoublement de l'— par les bactéries [8], 	11**	Albuminimètre d'Aufreent . [18],	117
- Recherche de l'- dans les uri-	**	Albumino-argentiques. Solubilité	
nes [9],	252	des sels d'Ag dans le sang en rapport avec les combinaisons	
 Dosage de l'— dans les urines. [10] 	124	- · · · · · · · [34],	335
Albumines. Préparation des — cris-	124	"Albuminodiagnostic. Application de l'opacimétrie à l'—. [31],	
tallisées [11], — Examen qualitatif des urines et	60		632
- Examen qualitatif des urines et	327	Albuminoīde. Répartition de l'azote dans la molécule — [2],	22**
des — urinaires [11], 276, Albumine. Synthèse de l'— dans	321	*Albuminoides. Substances	
l'organisme animal [12],	125	[1],	5
 Action des iodures alcalins sur 		- Putréfaction des [2],	59**
le métabolisme de l'— [16], — Synthèse de l'— vivante. [16],	314 567	 Coefficient émulsif et tension superficielle des urines dans leurs 	
— Décomposition de l'— par les	001	rapports avec les — urinaires.	
acides minéraux étendus. [17],	303	Les — [4], 18**; [8],	129
 Combinaison contenant —, acide borique et oxygène actif. [19], 	320	— Les — [4], 18**; [8], — Dosage des produits de dédou-	82**
— Coagulation de l'— et sa préci-	320	blement des — [4],	82**
pitation par l'iodomercurate de		 Direction des — [6] 25*. 	26*
potassium [20],	64	— Chimie pratique des —. [6], — Résorption des — [6],	67**
*— Dosage volumétrique rapide et	29	— Dédoublement des — [8],	3**
elinique de l'— [24], — Modification à la méthode d'Esbach [24],		Dérivés iodés des — [8],	49**
d'Esbach [24],	103*	— Résorption des — [9],	318
 Perfectionnement du dosage de l'— par le ferrocyanure. [24], 	221	Digestions pepsique et trypsique des — [10],	125
* Différenciation de l'ovalbumine		— Les — les plus simples. [10],	313
ct de l'— pathologique [25], *— Dosage rapide de l'—. [25], — Nouvelle classification des	117	- Sort des - dans la fermenta-	58
*— Dosage rapide de l'—. [25],	204	tion alcoolique [11], — Réactions colorées des — avec	90
	116	la p. diméthylamiuobenzaldéhyde	
 Dosage extra-rapide de l'— 		[12],	358
urinaire [27], — Dosage de l'— dans l'urine	410	- Constantes d'affinité de quelques	
— Dosage de l'— dans l'urme	116	produits de dédoublement des — [14],	245
— Dosage de l'— dans les liquides		- Matières - solubles du lait.	
pleurétiques ou péritonéaux.	396	[14],	312
— Microdosage de l'— [28],	438	— Synthèse et constitution des —.	175
			- 10

	PAGES		PAGES
ilbuminoïdes. Influence de la tem-		mures et fluoiodures Th. D.	
nérature sur la fluidité des solu-	1	U., Paris, 1904 [10].	37**
tions — [16], — Réaction colorée des — [16], — Toxicité normale des aliments	369	*Alcaloïdes. Réactions colorées des	
 Réaction colorée des —. [16], 	435	— de l'opium [1],	121
- Toxicité normale des aliments	000	 Rôle protecteur du foie contre quelques — [1], 	54**
	626	— Absorption des — par le noir	
— Groupement des — les plus sim- ples [18],	58	animal (2).	35**
Production de l'urée aux dé-	30	- Procédé Rusting pour l'essai des	
— Production de l'urée aux dé- pens des — [19], — Formation des bases pyridiques	462		43**
- Formation des bases pyridiques		- Constitution des - végétaux.	
à partir des — [23],	250	Th. Agrég., Paris, 1899. [2],	114
à partir des — [23], — Dialyse des — [24],	117	*— Méthodes de travail dans le groupe des — (Revue) [5],	245
— Présence dans certaines urines	, X	- Réactifs des - 16	28**
d'— s'hydrolysant facilement.	221	Réactifs des — [6], Détermination des — dans les cxtraits narcotiques [6],	
— Rôle des graisses dans l'utilisa-	221	extraits narcotiques [6],	58**
tion des — [26], 111, — précipitées par SO4(NH4)2 et	344	Recherche microchimique des	
 précipitées par SO4(NH4)2 et 		— [6], 54**, — Dosage des — dans la noix de	79**
réactions biochimiques [27],	116	- Dosage des - dans la noix de kola et son extrait fluide. [6],	71**
- Elaboration et mise en réserve		kola et son extrait fluide. [6],	//
dcs — [30], — Métabolismo intermédiaire des	314	noix yomique [6].	80**
— Metabonismo intermediarre des — [31],	189	Dosage des — dans l'extrait de noix vomique [6], Extraction des — et de leurs	
- Rôle activant des - sur l'action	100	sels [8], — Différenciation des — au moven	5**
de l'insuline chez le lapin. [34],	255		23**
Albuminose du sérum des cancé-		du réactif de Bouchardat. [8], — Action des iodures métalliques	20
reux [29],	479	sur les sels d'— [8],	24**
Albuminurie. Recherches chimiques		sur les sels d'— [8], — Solubilité des — [8], — Analyse des — [9],	59**
sur un cas d'— thermolytique.	39**	— Analyse des — [9],	59
Th. D. U., Lyon, 1903 [10], — L'— dans ses rapports avec le		Réactions colorées des — [10].	61
diabète [12], Régime alimentaire dans l'— [17], 65°, 88°, pathologique et simulée. Cas anormal d'— [23], Séparation et étude des matièment de la contract de la contra	27**	- Les - mydriatiques [10],	63
- Régime alimentaire dans l'-		— Essai des drogues à —. [10], — Progrès dans la chimie des —	356
[17], 65*, 88*,	111*	en 1903 [11],	121
 pathologique et — simulée. 			
[23],	184	— Dosage des — par la solution	122
— Cas anormal d — [23],	306	— Dosage des — par la solution	
res protéiques dans l'— . [33],	603	d'iodure de potassium et de bis- muth [12], — Dosage des — totaux du quin- quina. Th. D. U., Lyon, 1996.	007
Albuminuries. Les — de la syphi-		mutn [12],	307
lis [33], — Influence de la grossesse sur	604	mins Th D U Lyon 1906	
- Influence de la grossesse sur			645
certaines — [34],	599	 Essais de quelques — [14], 	302
Albuminurique. Examen chimique		- Précipitation et dosage des -	
d'un —. Th. D. Méd., Lyon, 1921. [28],	486	avec une solution d'iodure de	
Albumoses. Dosage des bascs hexo-	200	bismuth et de potassium. [14], — Les — [14],	310 622
niques et de la peptone dans les		*— Prétendus antidotes d'— et an-	022
hétéro — [4],	75**	titoxines artificielles [15],	82
 Les — dc Bence-Jones. [9], 		— Essai des — [15].	303
	339	— Les sels de fer doubles des —.	0.00
Action des — primaires sur des chiens non anesthésiés. [32],	117	[15],	365
cmens non anestnesies [32],	117	- Progrès récents dans le dosage	619
Albumosurie. Fréquence de l'—. [28],	442	des — [15], — Sels doubles de fer et d'—.	013
Alcalis. Action des - sur le cœur.	***	— Seis doubles de lei et d—.	187
[34],	543	- Réactions des - avec le perhy-	
 Action sensibilisante des —. 		drol [18].	503
[35],	473		
Alcalimétrie et acidimétric dans la		un air raréfié	124
série organique. Th. dipl. sup. Ph., Montpellier, 1900 [1],	361	- Reactis generaux et réactions	
Alcalinité sanquine, Dosage de l'—	-01	Paris 1911-1919 1401	211*
—. Th. D. U., Paris, 1920 [28].	43*	- Hydrogénation d' [19]	247
— Mesure de l'— — [30].	507	- Rapport des - avec la quinone	
Alcalino-terreux. Titrage des mé-		et l'hydrate de chloral . [19], — Les — végétaux [20],	319
taux — [10], — Fluorures, fluochlorures, fluobro-	309	- Lcs - végétaux [20],	253
— riuorures, fluochiorures, fluobro-		*- Recherche microchimique de	

	PAGES	r	PAGE
quelques — (d'après un mémoire		Alcaloidiques. Incompatibilité de	
de Mile A. GRUTTERINK) [20],	531	l'eau de laurier-cerise avec les	
Alcaloīdes. Sublimation des —		sels —	189
dans les milieux à demi-vide.		— Derives — à fonction attenuée.	
— Précipitation des — par certai-	639	[33],	334
— Precipitation des — par certai-	7	Alcalose. Elimination des acides	604
— Décomposition des solutions de		urinaires dans l'— [33], — influence de l'— sur le méca-	004
nes eaux de laurier-cerise. [21], — Décomposition des solutions de sels d'— par la stérilisation.		nisme modérateur du cœur et	
[21],	206	l'action des vago-sympathico- mimétiques [34], — Mécanisme du cœur en —.	
 Localisation microchimique de 		mimétiques [34],	123
quelques — [21], Rôle des — chez les végétaux	436	— Mecanisme du cœur en —.	553
(Revue) [22],	202	Alcaptonurie [4], 82**; [18],	118
- Dosage de petites quantités d'-	202	Sort de auclanes acides organi-	
[93]	179	ques dans l'— [10], Alcaptonurique. Echanges azotés	316
 Nouvelles méthodes d'extraction et de dosage des — [26], 		Alcaptonurique, Echanges azotés	676
et de dosage des — [26],	23	chez un — [15], Alchimie. Prétendue influence de	676
 des Papavéracées. Th. D. U., Nancy, 1917-1918 [26], 	24*	l'— sur la nature humaine.	
- Sensibilité de la méthode géné-	2.0	[14]	310
rale d'extraction des — dans		*Alcool. Modifications subjes par	
l'eau [26],	94	l'— dans l'organisme [1], Alcools. Action de la bactérie du	81
 Influence des radiations solai- 		sorbose sur les — plurivalents.	
res sur la formation des — dans	74	l M1.	257
les feuilles [29], – Nouveau réactif des — [29],	162	Alcool. L'élimination de l'- dans	
 Modification du mode d'extrac- 		l'organisme. Th. D. Méd., Paris, 1900 [1].	609
tion des — [29],	486 124	1900 [1], — Passage de l'— de la mère au	003
- La chimie des — cn 1920 [30], - Dosage des — [30],	187	fætus [2],	119
	101	Alcools de plantes 2 ,	160
	321	Droits de visite de la régie (Consultations) [4],	16*
 Nouveau réactif des —. [30], 	508	Alcool. Emploi de l'— de bois en	10
 Teneur en — des graines de Lupinus et de Lathyrus. [30], 	604	pharmacie [4].	61**
- Diazotation du radical benzoyle	004	Alcools. Oxydation des — par l'ac-	
dans la recherche des [31],	122	tion de contact, Th. D. ès Sc.,	172
 Nouvelles réactions microchimi- 		Paris, 1901 [4],	172
ques des — [31], – Réaction colorée des —. [32],	299 189	— Toxicité des —, essences et liqueurs [5], *Alcool. Applications domestiques	236
- Nouvelle méthode d'extrac-	100	*Alcool. Applications domestiques	
tion des — ou de composés or-		de l'— dénaturé [6], *Alcools. Séparation et dosage des	278
ganiques contenus dans les orga-		- dans les matières odorantes.	
ues [32], — Le réactif de Wasicky et	279	[7],	78
 Le réactif de Wasicky et l'identification des — [33], 447, 	518	- Nouvelle réaction des —. [9],	64
- Application de la méthode	010	Action de l'isocyanate de phé-	
KJELDAIII. modifiée au dosage de		nyie sur quelques — monoato- miques Th. D. U., Nancy, 1903.	
l'azote dans quelques — [34],	213	[10],	40**
 Spectres d'absorption UV. des du groupe du tropane. [34], 	310	- Législation espagnole sur les	
 Extraction des — des viscères. 	010	Alcool. Teneur en — des tissus	47**
Indométrie appliquée au dosage d'— [34],	520	animaux [10],	361
 Jodométrie appliquée au dosage 	HOO	- Dénaturation de l' (Juge-	
- Réaction entre le sérum et les	520	ment) [14], *— Influence du régime alimen-	34
- Reaction entire le scrum et les	687	*— Influence du régime alimen- taire sur la toxicité de l'absinthe	
Utilisation du Cl ² Pb pour la re- cherche toxicologique des —.		et de l'— [14],	227
cherche toxicologique des		- Emploi thérapeutique de l'-	
	60 123	— Influence de la glycérine et	631
— Fabrication des —	120	- innuence de la glycerine et	
les [35],	139	d'autres agents sur le dosage de l'—	47
- Dosage limite des - dans les		de l'— [17], *— Action des vapeurs d'— sous	
 Dosage limite des — dans les préparations du Codex . [35], Spectre infra-rouge des —. 	169	pression faible sur les feuilles.	990
	269	Alcools, Ethérification catalytique	320
— Dosage des — par la méthode		des — par l'acide formique.	
mercurimétrique [35]	417	[18]	114

	PAGES		PAGE
*Alcool. Recherche colorimétrique de l'— en présence de l'acétone. [18].	467	Alcool amylique (iso-). Prépara- tion [28], Alcools aromatiques. Méthode de	276
 Elimination de l'— ingéré. 	61	préparation des — [16], 309 ;	625
Alcools. Ethérification des — par les hydracides . [19], Alcool. Détermination indirecte de	119	 Comparaison de quelques au point de vue anesthésie 	
l'extrait sec et de la teneur en	non	locale. [32], Alcool benzylique. Action de l'—	384
 d'une solution [20], Dosage et distillation de l'. Applications au sang, à l'urine 	382	sur la pression artérielle et sur la respiration . [29], — butylique. Synthèse de l'— nor-	477
- L'— dans la désinfection des	443	mal au moyen de l'alcool ordi- naire. [4].	80*
Alcools. Isolement et caractérisa-	101	 — Condensation de l'— secon- daire avec son dérivé sodé. [17] 	301
tion des — à l'état d'allophana- tes [27], — Déshydrogénation des — par	213	Doesey de l' dans les	56
oxydation catalytique [27],	172	liquides alcooliques [18], — Emplois de l'— ct de ses éthers au laboratoire [29],	286
Alcool. L'— « de sulfite ». [29], Alcools, Prix de cession des —	587 234	— camphré. Dosage du camphre dans l'— [17], 561; [20], — — non Codex (Jugement) [19],	607 182
 Dosage des — facilement déshy- 	209	*— Essai quantitatif de l'— —.	548
dratables dans les essences. [31], — Comparaison de quelques —	180	Alcools a-cétoniques. Synthèse d'-	117
aromatiques au point de vue anesthésie locale. [32],	384	- chlorés. Action de quelques [12], Alcool cyclohexylisopropylique.	305
Alcool. Absorption de l'— par le cœur en survie [32], — Recherche des aldéhydes dans	119	Synthèse de l'— [25], — dénaturé [6], 278 ; [14], *— — Recherche de l'— — dans	249 34
- Action de l'insuline dans l'in-	381	- Recherche de l' - dans le baume Opodeldoch officinal.	295
toxication par l'— [32], — Action de l'— sur la circula- tion [33],	183	Alcools dénaturés [34], 226*, Alcool-éther. Traitement du zona	244
Alcools. La coupure cétonique des — tertinires [33]	599	par l'— picriqué [30], Alcool éthulique. Dosage de l'—	511
Mouillage, coupage et remon- tage des — [34], Action antagoniste des — tri-	53	par la méthode Nicloux. [8], — Photolyse de l'— . [20], — Méthode de dosage de l'—	8* 438
 Action antagoniste des — tri- chloro-isobutyrique et trichloro- isopropylique sur les vomisse- 		en solutions étendues [25], — Formation de l'— à par-	63
ments apomorphiniques . [34], Alcool. Dosage de l'— dans le	400	tir de la glycérine [26], — Action diurétique de l'—	249
sang [34], — Préparation de liquides de titre alcoolique déterminé, et méthode	520	comparée à celle de la glycérine. [30], — pratiquement pur. [30],	255 384
de détermination de l'—. [35], — Excrétion rénale de l'—. [35],	137 621	 Recherche de l'alcool méthy- lique en présence de l'—. [32], 	560
Alcools. Transformation d'— en essence de pétrole [35],	608	— — Dosage de l'— dans l'urine. [35], Alcools forméniques. Déshydrata-	621
Alcool absolu industriel et carbu- rant national [30], Alcools acétyléniques. Hydrogéna-	184	tion catalytique des — [19], Alcools-d-glucosides α et β. Pou-	625
tion dc quelques — secondaires.	699	voirs rotatoires des —. [24], Alcool isoamylique. Préparation de	323
 β-alcoylallyliques. Isomérisation des vinylalcoylearbinols en —. [33] 	323	l'— par la méthode de Pasteur. [28], — isopropylique. [29], 596; [34],	276 62
 aliphatiques saturés de l'huilc de cachalot et du blanc de ba- 		— Pharmacologic de l'— [34], — méthulique, Recherche de l'—	62
leine [34], Alcool allylique. Nouveau mode	392	dans les préparations pharma- centiones [4].	34*
de caractérisation de l'—. [17], — Formation de l'— à partir de la glycérine [26],	111 249	— Emploi de l'— de bois en pharmacie [41, — Recherche de l'— en pré-	61*
de la glycérine [26], — amylique. Dosage de l'— dans les liquides alcooliques [18],	56	sence de l'alcool éthylioue. [12], 303; [17], 491; [32],	560

	PAGES	1	PAGES
Alcool méthylique. Recherche de		Alcoolates magnésiens. Action con-	
l'— dans les teintures [13], 186;	445	densante des — mixtes [31], Alcoolates sodiques du glycol pro-	180
— — Dosage de l'— en présence		pylénique normal [13],	191
de l'alcool éthylique [13],	647	 de sodium. Condensation des — primaires avec les alcools secon- 	
 — Dosage de l'— dans le pro- duit de la distillation du bois. 			626
— Réaction caractéristique.	647	Alcoolats. Préparation des —. [20],	382
[13]	649	- Les - inscrits au Codex. [35],	136
— Unc réaction de l'—. [19], — Toxicité de l'—.	438	Alcoolatures pharmaccutiques.	400
1 oxicite de l' [20] .	320	Préparation des — [2], — Composition et stabilité des —.	185
— Action de SO ¹ H ² concentré		[17], 371,	435
sur l'—; de SO ³ ct de l'oléum sur l'— [27].	343	(Voir en outre aux mots correspon- dants : Aconit, Citron, etc.).	
— — Action de l'— sur Sô²Ci²	010	Alcoolés. Recherche de l'alcool	
	343	méthylique dans les —	445
méthyle [27], — Essai de l'— Fréquence des impuretés [31], — Synthèse de l'— par rédue.		Alcoolique. Détermination du de-	
impuretés [31], — — Synthèse de l'— par réduc-	251	gré — [33], Alcooliques. Action bactéricide des	550
	492	boissons — [18],	732
— L'— de synthèse [33].	40	Alcoolisation. Mesure du degré	
Alcools monoatomiques. Action de		d'— de l'organisme [33], *Alcoolisme Bannort au nom de	488
l'isocyanate de phényle sur les — —. Th. D. U., Nancy, 1903.		*Alcoolisme. Rapport au nom de la Commission de l'— sur les	
Alcool naphtylique α. Synthèse du	40**		229
glucoside β de l'— [26], Alcools primaires. Nouvelle mé-	342	[3], 183, Recrudescence de l'—	
Alcools primaires. Nouvelle mé- thode synthétique de préparation		Bouvert du prof Marcel Lung	675
des — — aromatiques [16],	309	à l'Académie de Médecine	
 — Action de la potasse sur les 	505		524
— — [19], — Préparation des — — par	909	Alcoométrie. Application de la dé- termination des températures de	
réduction des éthers-sels. [20],	700	miscibilité [29],	108
 Formation des chlorures forméniques à partir des — —. 		Alcornoque. Nouvelle écorce d'- introduite comme « Jaborandi »,	
[27].	213	ot ácorces d'- en gánáral Th	
Alcool propylique (iso-) [29], 596; [34],	62	Zurich, 1900 [1],	629 493
Alcools secondaires. Condensation		Zurich, 1900 . [1], Alcoylcyclopentanones . [21], Alcoylglycérines. Passage des vi-	
des — avec leurs dérivés so- dés. [17].	426	nylalcoylcarbinols aux — [30], — Ethers et dérivés glycidiques	243
Action de la potasse sur		des — [30],	506
les — — [19], — — Condensation des alcoolates	505	des — [30], Alcoylimines de la benzophénone. [34],	674
de sodium primaires avec les		Aldéhudes et produits aldéhydi-	077
— [19], — Hydrogénation de quelques	626	ques cmployés en pharmacie. Th. Agrég., Paris, 1899 . [2],	115
		- Ferment du foie et des surréna-	
du nickel [20], — sesquiterpéniques des essences	699	les oxydant les [4],	7**
d'encalyptus des essences	117	Combinaison des alhuminoïdes avec les — [4],	34**
d'eucalyptus [21], Alcool stéarolylique [35],	322	 — Synthèse des — aromatiques. 	
Alcools tertiaires. Action de la potasse sur les — — [19],	505	— Dosage colorimétrique des —.	53**
— — Transformation des — —	1700	[4],	54*
cn primaires. Obtention d'al- déhydes à partir d' [29],	598	 Séparation et dosage des — dans les matières odorantes. 	
 — La coupure cétonique des — 			87
— trichloro-usobutulique et tri-	599	— Une réaction basique des —.	120
chloro-isopropylique [34],	400	- Action des dérivés organo-halo-	120
Alcool trichlorisopropylique. Le		géno-magnésiens sur les — et acétones aromatiques. Th. D. U.,	
sort de l'— — dans l'organisme.	193	Paris, 1906 [13],	182
Alcoolase	556	- Réactif microchimique des	583
Alcoolates. Methode generale de préparation des — [19]	25*	— Action des organo-magnésiens	383

	PAGES		PAGE
sur les — aromatiques. Th. D.		*Aldéhyde formique. Becherche de	
U., Paris, 1906 [13],	644	1'— — dans le lait [9], — — Formation d' — dans la	85
Aldchydes, Action des — sur l'oxy- de mercurique en milieu alcaliu.		combustion du tabac . [11],	3.
[14],	59	— — Modification du procédé de	
Identification des — au spec- troscope, et différenciation d'avec		HENNER pour la recherche de	125
les acétones	127	l'— [13], — Dosage de l'— [13],	583
les acétones [15], — Condensation des — avec les		— — Reaction thermoclimique	
	566	productrice d'— [15], •— — L'— gazeux, liquide et so-	194
- Dosage des — au spectroscope.		lide (Revue) , [16],	142
	120	Production dans l'oxydation	
 Nouvelle préparation catalytique des — à partir des acides. 		de l'alcool éthylique [17], — Les acétals mixtes de l'—.	302
— Condensation des — avec les	377	Th. D. U., Paris, 1911-12. [19],	211
— Condensation des — avec les	566	— — Dosage rapide de l'—. [21],	119
acides-phénols [16], — Synthèse d'— [19],	626	 — Réactions de l'— avec quel- ques composés aromatiques 	
 Nouveau procèdé de dosage des 			216
— [20], — Incompatibilité de la mélubrine	443	- Réaction colorée du lait en	116
avec les préparations contenant		présence de l'— [28], — Nouvelle réaction colorée.	
des —. Dosage de ces —. [21],	71	- Aptitude de l'- à former	491
— Préparation des amines à partir des — [28].	276	CNH [29].	541
des —. [28], — Obtention d'— à partir d'al- cools tertiaires. [29],	wa.a	CNH [29], — — Gélification des sérums par l'— [29],	
— Dosage des — par le réactif de	598	1' [29], 	648
NESSLER	245	tion [30],	310
— Caractérisation des — [32],	55	tion [30], — Réaction colorée supposée spécifique de l'—, produite par l'acide glyoxylique . [32],	
 Recherche des — dans l'éther anesthésique [32], 	381	Pacide glyoxylione [32].	188
— Recherche des — dans l'alcool. [32],	004		188
 Dosage iodométrique des —. 	381	 — Recherche de très petités quantités d'— dans les empoi- 	
— Transformation des — trisub-	548	sonnements et les conserves ali-	
 Transformation des — trisub- stituées en cétones disubstituées. 		mentaires [32], 558,	561
[33],	598	 — Action myotique de l'— sur la pupille du lapin [34], 	254
— Méthode de synthèse des aldé-	590	- Action de l'- sur le cœur.	542
hydes α-bromées [34], — α-bromées [34],	674	— paratoluique. Condensation de	342
 Nouveau mode de synthèse des 		la menthone avec l'— [32],	636
— arylaliphatiques [35], Aldéhyde acétique. Identification	610	Aldéhydes dipropylacétique et di- isoamylique. Th. D. U., Paris,	
de l'— par une nouvelle réaction		1940 [18].	162
colorée	491	1910 [18], Aldimines. Méthode de synthèse des	
et à côté de la cyanhydrine de		des — [33], Aldol [13], 28,	125 333
1'— [18].	317	Aldoximes. Influence de la stéréo-	333
 Recherche des combinaisons chlorées dans l'— [19], 	630	isomérie sur l'action pharmaco-	619
 crotonique, Aldéhyde dimère 		Aleudrine Action de l'— [91]	128
dc l'— [17], — Action des organo-magné- sicns sur l'aldéhyde dimère de	300	logique des — [35], Aleudrine. Action de l'— [21], Aleurites cordata [29],	292
sicns sur l'aldéhyde dimère de		- moluccana. Analyse des graines	245
1'— [21],	115		240
 — cthylique. Dédonblement de l'— par les tissus animaux . [47], 	689	Aleurone. Composition chimique des grains d'— [1],	506
— — Photolyse de l'— [20].	438	- Recherches microchimiques sur	630
— Becherche de l'— dans la paral-	632	les grains d'— [1], — Isolement des grains d'— à	
déhyde [20], — Formation d'— au cours de la		l'état de parete [11],	10
fermentation alcoolique [23],	178	Alexine. Einde quantitative de la fixation de U. [28]	579
— — Crotonisation de l'—. [26], — Nature et variations de l'—	249	fixation de l'— [28], — Absence d'— dans le sang des	
contenue dans le sang [32].	551	insectes	115 567
— formique. Dosage de l'—. [4], — — Dosage de l'—. Th. D. U.,	83**	Alexipharmacs [18] , Alexipone [15] ,	181
Lyon, 1902 [8],	281	Alexipone [15], Alfalfa-suponine [26],	443

	PAGES		PAGE
Alformine [14],	306	Aliments. Types de régime et pré-	
Alformine	3**	paration des - pour les expé-	
 Les blés fermentés en —. 		riences de nutrition sur le rat.	
		[34],	188
	645	 Éléments constitutifs des acides 	
 Les blés fermentés en —. [14], 	311	ct des bases dans les —. [34],	237
 Bore dans les vins d'—. [17], 	491	- Méthode de détermination des	
 Les campbriers en — . [26], 	204	valeurs énergétiques des — et	
- Flore forestière de l'- [22],	191	des excréta [34],	242
- Décrets rendant exécutoire en		- Méthode d'étude de l'utilisation	
- la loi sur l'inspection des	20*	ou de la digestibilité des	
Pharmacics. [19], Algue. L'industrie de l'— au Ja-	201	— déshydratés [34],	460
Algue. L'industrie de l'— au Ja-	181	— déshydratés [17],	47
pon [13], 647; [14], Algues. Conservation des — d'eau	181	Alimentaire. Régénération de	
Augues. Conservation des — d'eau	289	l'bonime par la réforme	
douce [12], - Proportions relatives d'arsenie	200	[18],	313
dans les — marines et leurs		 L'osséine substance — . [23], 	192
	565	Alimentaires. Tableaux synoptiques	
- Les - alimentaires d'Extrême-	000	pour l'analyse des substances —	64*
Orient [18], 611, 650,	712	- Recherche de l'acide benzoïque	64
- L'iode et l'exploitation des -		dans les matières — [6].	89*
marines [21],	111	- Recherche des matières colo-	0.9
- Alimentation du cheval par les		rantes ajoutées aux substances	
— marines [26], 188; [27],	216	— [13],	266
 Utilisation des — marines [27], 	277	- Recherche des substances assi-	_00
- Teneur en arsenic des - ma-		milables aux peptones dans les	
rines [30],	63	altérations des farines —. [13].	686
- Dosage simultané de l'I minéral		- Guide pratique des falsifica-	
et organique dans les —. [31],	549	 Guide pratique des falsifica- tions et altérations des substan- 	
 Extraction de l'iode des — par le procédé Devillers . [30], 	123	ces —	57
*— Sur deux — Palmellacées.		- Recherche du fluor dans les	375
[4].	37	substances — [14], — Recherche du fluor dans les	373
*Alibour. Historique de l'eau d'		substances — [15],	124
[22], 234 ; [31],	640	- Traité des falsifications et alté-	
Aliments. Usage habituel d'- con-		rations des substances [16],	172
servés par des agents chimiques.	woo	- La loi allemande relative au	
- Progrès récents dans l'étude	538	commerce des substances	
des — et médicaments végétaux.		[16],	628
des — et medicaments vegentux.	6**	- Nouvel appareil de dosage des	
*- Addition des antiseptiques aux		fluorures dans les denrées	110
	213	— [17], — Colorants dont l'emploi est	210
- Nouvelle méthode de dosage de		autorisé pour les produits —.	
la cellulose dans les — [10],	360	autorise pour les produits —:	405
- Recherche de l'acide borique		- Falsifications et altérations des	400
dans les — [12],	301		728
— Les conservateurs dans les —.	521	substances — [17], — Analyses — [18],	49
- Couleurs d'aniline et acide sali-	041	- Préparation, fabrication et con-	
cylique dans les — [13],	647	servation des denrées —. [18],	186
- Les - (chimie, analyse, exper-	Ox.	 Conservation des matières —. 	
tise) [14],	298	[18],	320
- Acide benzoïque pour acide		- Dosage de la cellulose dans les	436
tise) [14], — Acide benzoïque pour acide cinnamique dans l'analyse des		produits — [18], — Détermination de l'acide for-	430
- Législation concernant les -	491	migue dans les matières — [18],	686
- Législation concernant les -		- Métaux toxiques dans les ma-	900
dans les différents pays. [15],	556	tières — [18],	686
- Recherche de SO Cu dans les	100	*- Dosage rapide de l'acide bo-	
- Présence d'arsenic dans quel-	436	rique dans les substances	
gues — végétaux [19].	507	[21],	68
- Préparation, fabrication, con-	001		
servation [20].	214*	Alimentation. Farines, fécules et gruau dans l'— [6],	54
*- Conséguences de l'analyse bio-		*— des détenus dans les pri-	
logique des — [27],	82	sons cellulaires [14],	34
*— et alimentation. [27],	435	— Matières colorantes dans l'—.	109
- Maltage des - amylacés.	636		45
— Ouand malter les — [33].		*— L'— végétale. [26], 520 ; [27], — et ravitaillement [27],	210
	121		

	PAGES		PAGE
Alimentation. Recalcification [27], — Factours d'ordre chimique en	351	Alliages métalliques. Propriétés physiques des — [9],	369
— [29], — Recherches sur l'— . [29], — Importance du zinc dans l'—	479 538	Allium sativum. Propriétés autihel- minthiques de l'— [35], Allonal [36],	80 617
des animaux . [29], — et tuberculose . [30], — Les vitamines et la pratique de l'— . [30],	650 62	Allophanate de cholestérol [34], 392 ; [35],	267
— Les vitamines et la pratique de l'— [30],	136	Allosan (Zimmen et Co). [16], Alloxane. Quelques réactions de	502
 azotée et acides organiques de l'urine [31], Influence de l'— sur l'action 	301	l'— et de l'alloxantine [5], Alloxantine. L'—, réactif du fer- ricum [32], 551,	124 558
de certaines hormones [33], — L'avoine et l'— humaine. [34],	492 189	Alluvions. Valcur filtrante des —	75*
*— Progrès récents de nos con- naissances sur l'— et la nutri- tion (Revue) [34], 357, — Relation du taux de croissance	433	Allyl-isopropyl-barbiturate de dié- thylomine. Anesthésie du chien	
- Relation du taux de croissance		par l'— [33],	716 42*
avec l'alimentation [34].	459	Allylméthylcarbinol [4], Allylméthylbutylcarbinols. [4],	43*
Alixia stellata	495	Allulmorphine [93]	127
Alkatan. Chimie de l' [32], Allaitement et scyrage . [18],	378 37*	Allylmorphine [23], Allylsénevol. Nouveau dosage de	
Allaitement et sevrage [18],	268	l'— [32],	375
— La rate et l'— [35]. Allantoine. Présence d'— dans cer-	200	Allylthéobromine [28],	61
tains aliments [18].	508	Almanachs. — du Collège de Phar- macie de Paris (1780-1810).	
 Préparation de l'— [19]. 	314	[10], 167, 242,	350
Dosage de l'— [30],	570	.1lmatéine [13],	379
 Dérivés xanthylés de l'—. [31] 	55	- Valeur thérapeutique de l'-	010
— Détermination de l'— dans	99	[16],	508
Purine du lapin [34],	462	Aloémodine tétranitrée . [18],	183
l'urine du lapin [34], Allemagne. Souvenirs d'—. Les	100	Aloès. L'— de l'Uganda [2],	73*
laboratoires de recherche. [1],	593	I *— Réactions des —	26*
— Les Instituts de Pharmacie en		— L'— de Natal [4], — Incompatibilité de l'— liquide.	74
— [8],	132	— incompatibilité de 1— fiquide.	48*
Les institutions hygiéniques en [15], Stations de France et stations	646	- Glucoside oxyanthraquinonique soluble de l'- des Barbades.	90
d'— [19],	557		61*
 L'— et ses philosophes . [24], 	4*	- Recherche des - dans les pré-	
 État actuel de l'industrie du sé- 		parations pharmaceutiques [6],	70*
chage des pommes de terre en	450		4**
Résultats de fractures soignées en — [25],	178 494	— L'— [8], — Essai de l'— [12], — Bois d'— et autres bois odo-	249
- Culture du Chenopodium Qui-	404		494
noa en — [27],	218	- Le bois d'- et autres bois odo-	
 Production des plantes médi- 		rants de Java [15],	677
cinales en —. Assemblée de		Action purgative dc l'—. [17], des Barbades, erreur de nom.	121
1'Hortus Gesellschaft [28], — Échos d'— [29],	113* 36*	_ crs bib budes, effect the fibility	244
— Nécessité de la culture des plan-	30-	- Influence de l'- sur la tempé-	
tes médicinales en — [31],	313	rature du corps [17],	562
- Culture du chanvre indien en	010	- Réaction d'identité de la tein-	
— · · · · · · · · · [34],	311	ture d' [19],	445
— Culture de la rhubarbe médi-		Caractérisation de l'— dans des mélanges d'extraits de drogues	
cinale en — [34], Allemands. Service sanitaire dans	313	oxyméthylanthraquinoniques	
les régiments — [25],	41.	oxymethylanthraquinoniques [20],	380
— Procédé des — dans la lutte	91	- Constituants de l' [21],	251
sociale antituberculcuse . [27],	351	- Standardisation des - 1341	55
Alliage. Un - à cinq éléments,		Aloésol [16]	244
[16],	180	Aloésol [16], Aloïne [17],	551
Alliages. Propriétés physiques des	38**		500 59
 métalliques. Th. Agrég. [10], dans l'antiquité [16], 	180	— Aloès et — . [6], 75**; [9], *— Dédouhlement des — . [10],	65
— dans l'antiquité [16], — Action de l'acide phosphorique	190	- Action de NO ³ H sur les aloï-	60
sirupeux sur divers — obtenus		nes [18],	182
au four électrique [19].	55	Aloïnose [17],	551
*— liquides de potassium et de		Aloiques. Recherche des méthyl-	
	601		

	PAGES		PAGE
Hoïques, méthode de Bornträger		.1/uminiums. Essai des - indus-	
modifiée (301).	254	lriels [2], 'Aluminothermic. Applications à la	44*
Honécies, Traitement [14] .	677	'Aluminothermic. Applications & In	
- Traitement des — post-fébri- les [27], Hoxanthine. L'— (de l'aloès).	05#4		4.344
les	257*	finges	125
ttoxantitime. L — (ite 1 aloes).	267	Arumnot [13],	559
Ilphwidæ de Marutea . [12],	243	Alun. Recherche de l'— dans le pain [14],	118
Uphol [13],	559	11hns. Désalhumination par les —	110
Uphol	153	[33], 440; [35], Alutan [25], Alupine [12], 240; [15],	57
Isace-Lorraine. La question phar-		Alutan	71
macentique en — . [24], 53*,	124*	Alypine [12], 210; [15],	430
 Journal de pharmacie d'—. 		- Reaction colorec de I [16],	250
Pharmacies d'— (Jurispru-	56*	— nitrique	248
 Pharmacies d'— (Jurispru- 		Amalgame d'aluminium [6], — d'arsenic [9]	15°
dence au contenticux) [32],	111*	Amandes. Analyses d'— fraîches.	33
Isacien. Réflexions d'un pharma-		Amandes: Analyses u — fracties:	115
cica — sur la question pharma- ceutique alsacienne-lorraine		- Falsification des - coupées.	11.0
[24],	53*	(16),	629
Ilsaciens. La situation des phar-	00	- Utilisation du Ca des - par	
maciens — et lorrains. [26],	193*	l'homme	307
Usidium Helminthocorton du golfe		- Deux nouveaux ferments dans	
d'Aiaccio, Th. D. U., Montpel-		l'émulsine des — [35], Amande amère. Localisation des	67
lier, 1906 [13],	681	glucosides à CNH dans l'— —.	
lier, 1906 [13], Usol [13], Ustonia. Écorces d'— scholaris,	559		125
11stonia. Ecorces d'— scholaris,		- Extraction de l'aniygdalo	120
A. spectabilis et A. constricta.	28**	side et de l'émulsine du tourteau	
iltai. Une nouvelle rhubarbe de 1'—. [20].	28	d'— . [35], Amandes amères, Toxicité des —	547
12 the nouvene runnarne de	571	Amandes amères. Toxicité des -	
l'—. [20], Uthaea officinalis. Formation de	3/1	soumises à la chaleur. [13],	318
liège de blessure dans [14],	495	— Essai de l'eau distillée d'—	304
Iluminate de magnésium . [4].	72**	Amenita La ganza Borgoon	304
 de manganèse [9], 	60		157
Alumine. Dosage volumétrique des		- eitring Pers. Extraits d'- intro-	
sels d'— [16], - Décomposition catalytique des	656	duits par voie péritonéale. [30],	568
éthers-sels d'acides organiques		- Pers. et sa position toxi-	
nar I'— (22)	124	cologique [30], — Expériences sur — . [31],	369 45
par l'— [22], — Entraîncment de MgO par l'— en milieu ammoniacal . [33], lluminium. Prétendus change-		- Experiences sur [31],	4.3
en milieu ammoniacal [33],	333	- Schef. et var. alba Price. Th. D. U., Strasbourg, 1922-	
Iluminium. Prétendus change-		1923 [32].	94
ments de proprietes de 1	7**	- musearia, Extrait d' [5],	76
[6],	/	1923 [32], — musearia. Extrait d'— . [5], — phalloides. Toxicité de l'—.	
- Action de l'- sur le sublimé corrosif [6], - Amalgame d' [6],	8**		559
_ Amalgame d' [6]	15**	*Amanites. Recherches expérimen-	11
	10	tales sur quelques — [5], — Les — mortelles [18],	683
hydrates métalliques. Th. D. U.		- Toxicité comparée de quelques	000
Lyon, 1902 [8], — Analyse de l'— et dc ses prin- cipaux alliages [13],	281	— Toxicité comparée de quelques — et volvaires . [20]. Amanori [18],	127
- Analyse de l'- et de ses prin-		Amanori	666
cipaux amages [13], — Analyse des échantillons d'—.	580	Amapa. Composition du lait d'	
- Analyse des echantinions a [17],	114	Amarullidées, Localisation des al-	137
		Amaryutaees, Localisation des ai-	
[20],	697	Paris 1940 - 14. D. C.,	424
- Nickelage de l'		caloïdes des — Th. D. U., Paris, 1910 [17], Amaurose elinique. Pathogénic de	
[21], 495; [28].	276	l' [1],	537
Nickelage de l'— [20], Nickelage de l'— [21], 495; [28]. — Mécanisme catalyseur de l'oxydation de l'— en présence du		'Amazone. Plantes nouvelles ou	
	193		281
mercure. [25], - Action catalysante de l'— dans	193	nienne [31], *Ambard. Calcul par logarithmes	281
la préparation des benzènes chlo-		de la constante d'-	
rés [28],	172	de la constante d'— [26], 462; [31],	35
rés [28], - Composé organométaltique de		Abaque pour la constante d'	
r—	159	Ambre. Composition de quelques	378
 Le silicium dans l'— . [30], 	571	Ambre. Composition de quelques	62
- Propriétés chimiques de l'-		produits imitant l'ambre. [27],	62

	PAGES	I'	PAGES
Imbréine [19],	703	*Amidon. Dosage de l'— dans les	
Imbréine [19], Imbrine L'— Succédanés [25],	22*	produits de charcuterie . [15],	305
Imbrosia artemisiaefolia[25],	256	*- Action de la sonde sur l'-	
1mbrosia trifida [25],	256	- Action des rayons UV. sur l'— [19], - Action de l'eau exygénée sur	207
Ambulance. Un service pharma-		*- Action des rayons UV. sur	
ceutique dans une — de l'avant.	204	l l'= [19],	503
imendements. Tableaux synopti-	204	- Action de l'eau oxygénée sur	
mee nour l'analyse des energie		la saccharification de 1—. [19],	560
et — [1].	358	- Nouvelle forme d'- soluble.	64
$ m\acute{e}nyl$	109	Dorgen [901	445
et — [1], ményl		Dosage [20], — Dosage [20], — Influence de quelques substan-	440
	114	ces perturbatrices sur la réac-	
I <i>merique</i> . Le chanvre d'—. [20], — Enseignement de l'Hygiène en	309	ces perturbatrices sur la réac- tion de l'iode avec l'—. [24],	62
- Enseignement de i nygiene en	151*	 Coloration dans la cellule des 	
- Expédition en - centrale et		grains d'— au sein des mito- chondries [24],	
méridionale [4],	89**	chondries [24],	256
Expédition en — centrale et méridionale . [4], - latine. Groupement des Universités et grandes Écoles pour les grangoris avec E . [48].		chondries [24], — Distillation de l'— dans le vide. [25]	250
sités et grandes Écoles pour les		Astion do la coliva con P en	230
rapports avec l'— [15], — du Nord. Plantes médicinales de	77*	présence des sucs gastrique et	
- au nora. Finites inedicinales de		pancréatique [28].	434
[19] 120 567 701 [20] 310		- Action de l'- paraffiné dans	
627: [21].	60	les diarrhées [29],	111
l'— . [17], 370, 495; [18], 421; [19], 420, 567, 701; [20], 310, 627; [21], Drogues indiennes dans l'—		présence des sucs gastrique et pancréatique [28], Action de l'— paraffiné dans les diarrhées [29], d'arrow-root. Digestibilité de l'— ern [29],	HOD
	568	1 — crii [29],	599
mibe dysentérique. Cycle évolu-			599
tif de l'— [25],	126	tibilité de l'— cru [29], — de Canna edulis. Digestibilité	993
[Voir : Entamœba]. Imibiase. Le chlorhydrate d'émé-		de l'— cru [29],	599
tine dans le traitement de l'-			
[21],	317	tibilité de l'— [29], — de Manihot utilissima. Diges-	599
L' suraiguē [25],	61	- de Manihot utilissima. Diges-	
L'— suraigue [21], — L'— suraigue [25], — Traitement de l'— par injec-		uon de 1 — cru [29],	599
tions intravelneuses d'emetine.	100	- de pommes de terre. Digestibi-	
- 208 cas d'— recucillis dans la région lyonnaise [32],	125	lité de l'— [29], — de riz. Digestibilité de l'— cru.	599
région Ivonnaise [39]	318	— de riz. Digestibilité de l'— cru.	599
non intestinale [32]	562	_ de Zamia. L' [29],	228
- non intestinale [32], - Les arsenicaux par voie buccale		- Les éthers-sels solubles de l'-	
dans l'— [33], Imide. La fonction — [26],	686	et des acides gras supérieurs.	
Imide. La fonction — [26],	297	— Quelques propriétés physico-	181
– phényl-a-oxyerotonique . [33], Imides secondaires et tertiaires.	125	- Quelques propriétés physico-	070
Th dinl sun Ph Montpellier		chimiques de l'—. [32],	378
Th. dipl. sup. Ph., Montpellier, 1904 [10],	39**	Amidons. Gonficment dissolution des — par l'hydrate de chloral.	
			209
Saponiication de quelques — ct anțiides par les ferments. [6], hypochloreux, hypobromeux et hypoiodeux [19], Influence de la constitution chimique sur la toxicité des —	44**	— Détermination des —. [5],	66
- hypochloreux, hypobromeux et		- Détermination des amylo-cellu-	
Influence do la constitution	374	loses dans les — naturels. [14], — Pluralité des — [21],	60
chimique sur la toxicité des		— Pluralité des — [21],	436
[19],	381	Classification industrielle des —	100
		et fécules [28], — Influence de la cuisson et du	490
l'acide sullurique concentre .		maltage sur la digestibilité des	
[21],	488	— de Légumineuses [33],	547
Formation directe des — à par- tir des amines de même chaîne.			
[25].	251	Amidopyrine. Nouvelle réaction de l'— [18],	184
— Action des organomagnésiens sur les — orimaires a trisubsti- tuées [98]	201	p. Amido-sulfo-méta-oxybenzoate de méthyle. Th. D. U., Paris, 1900 [1],	
sur les - primaires a trisubsti-		de méthyle. Th. D. U., Paris,	100
tuées [35],	322	1000 [1],	406
Amidon. L'—. (Revue). [13], 475,	540	Amidure de sodium. Synthèses au moyen de l'—	
Détermination quantitative de l'— [1].	364	moyen de l'—. [21], 115, 491, 492,	493
- Dosage de l'- dans les graines	302	- Action de l'- sur les chlo-	
Dosage de l'— dans les graines des céréales	79**	rures dérivant d'une aldéhyde ou	
- Structure du grain d' [15],	64	d'une cétone [31].	181
– Présence normale d'— dans la	940	Amines, Action de HgI2 sur quel-	

nées. Th. D. U., Montpellier,

des — [19], — Transformation d'— aliphati-

ques secondaires et tertiaires en

114

376

PAGES

330 [1],

161

avec l'hypobromite de sodium.

*.1mmoniaque. Dosago de l'—.

- Action de l'- sur les solutions

ucides de phosphate de calcium.

uitriles [25]	251	[3],	127
nitriles [25], — Séparation des — secondai-		*.1mmoniaque. Le sublimé corrosif	
res provenant de l'hydrogénation	- 1	pour la recherche de l' [4],	37**
de l'aniline [25].	251	— Dosage de l'— dans les liquides	
de l'aniline [25], — Nouvelle préparation d'— par catalyse [27],		ct les tissus animaux [6],	27**
catalyse [27].	461	 Dosage de l'— dans les urines. 	
- Nouvelle préparation des - à		[9],	192
partir des aldéhydes ou des cé-		- Nouveau procédé de recherche	
lones [28],	276	de l'—; application aux eaux.	
- Préparation catalytique et essai		ae 1—, application aux eaux.	17**
d'alcoylation d'— secondaires.		- Caractérisation de la pureté du	17
	276	lait par la recherche de l'—.	
- Préparations d'- tertiaires di-		rant par in recherence de 1	26**
méthylées à l'azote. Th. D. U.,		Nonvenn procédé de recherche	217
Paris, 1922 [30],	93*	— Nouveau procédé de recherche de l'— [12],	216
- La constitution des - protéi-		- Unification des méthodes de do-	210
nogènes et leur action sur la		suge de l'— dans les eaux.	
température du corps et la pres-		Th. D. U., Paris, 1907.	
sion conquine [91]	191	18. D. C., Faris, 1507.	112
sion sanguine [31], — cycliques [22], *— secondaires. Action des —	82	- Nonveau procédé de dosuge de	112
t excendence Action dec	04	- Nonveau procede de dosage de	101
sur les chlorures d'acides alcoyl-		V =	434
	577	- nosage de 1 In. D. U.,	614
sulfuriques [30], — tertiaires. Préparation d'— —	311	raris, 1905 [15],	014
— ternaires. Preparation d — —			0.00
dérivées d'alcools tertiaires.	115	dine et de l'— [18].	685
[34],	113	- Elimination d'- dans l'urine	
Aminoacétals. Les — secondaires.	084	normale [19], - Nouvelle méthode de dosage.	60
[10],	672	*— Nouvelle méthode de dosage.	
Amino-acétones. Préparation d'—		[20],	582
ethyleniques-p-substituees [18],	182	- Dosage volumétrique de l'- en	
(Voir aussi : Amino-cétones).		détruisant les matières organi-	
Amino-acides. — Voir aussi :		ques en présence de mercure.	
Acide aminé.			167
- Titrage au formol des groupes		— La synthèse de l'— [23],	248
amine des — [24],	121	- Séparations nouvelles entre les	
- Constitution et mode d'attaque		5 métaux solubles dans l'—.	
par les bactéries de certains			251
dérivés des — [24],	324	— Appareil à doser l'—, Nouveau	
- Effet stimulant des 351.	676	réfrigérant	121
Amino-acidurie normale et patho-		- L'urée, l'- et les amino-acides	
logique [30],	633	urinaires au point de vue analy-	
Amino-alcools [17],	427	tique. Th. D. U., Paris, 1920.	
β-amino-alcools primaires . [32]	250	[28],	- 43
Amino antino - Line (490) II	400	- Nouvelle réaction de l' [28],	579
Amino-arséno-phénol (132). L'- dans le traitement de la syphi-		- L'- et la loi des toxiques.	010
dans le traitement de la sypni-	612		216
lis [29],	012	- dans le chlorhydrate d'hydroxyl-	220
Amino-cétones. Recherches phar-	440	amine [30],	310
macologiques sur les — . [13],	458	— Recherche de l'— par la résor-	010
 Préparation [18], 	182		183
- aromatiques [19],	246	Docume présie de l' des rele	100
- Action de l'hydrate d'hydrazine		— Dosage précis de l'— des sels ammoniacaux de l'urine. [32],	564
sur lcs — éthyléniques β-substi-		- Microdosage simultané de l'urée	304
tuées [20],	436		59
Amino-phénols. La réaction de Den-		et de l'— [35],	09
RIEN pour la recherche des ami-		Animonium. Action de BroNa sur	
no nitronhánole dane les urines		les scls d'— [13],	520
[32]	565	Ammoniums, Action d'- quater-	
*a-1mino-propionitrile. Sur l'		naires homologues de la série	
[7]	433	grasse [31],	557
*z-Amino-propionitrile. Sur l'—. Ammoniac. Synthèse de l'— à des		Ammoniure de cuivre, L'- en vi-	
pressions très élevées. [27], 113,	344	ticulture [8],	8*
- L'acide iodique réactif micro-	17.72	Amnistie, La future loi d'- (Ju-	
chimique de l'— gazeux. [27],	605	rispr.) [31],	200
Ammoniacaux. Dosage des sels —	(104)	- La dernière loi d' [32]	84
Ammoniacuma, nosage des seis —		- La commerc for a [02],	0,

	PAGES		PAGE
Amoora Rohituka, Scmences hui-	I HODO	Amyloses. Pluralité des [22],	125
leuses d'— [22],	75	Amytal. Action de l'anesthésie à	140
Ampelopsis quinque/olia [19].	121	l'— sur la réponse à l'injection	
Amphibiens. Action de la thyroxine			716
sur les — [32].	508	de glucose [33], Anacarde. Noix d'— comme succé-	
Amphicome Emodi . [14], Amphotères. Fixation de CO2 par	730	dané des noix et amandes,	
	1	[16],	438
les corps aminés — [12].	357	Anaérobies. Culture et isolement	
Amphotropine. [23], Ampoules. Appareil pour rempiir	\$7	des — [17], — Culture des — à l'air libre en	627
les — dans le vide et stériliser		présence de fer [18],	731
	287	- Culture et isolement des - sans	191
a froid	238	appareillage spécial [27],	122
- Nettoyage et remplissage des	-00	- Nonvelle máthode de culture	
— [18],	567	des — [27], 348, Anaérobie. Un — de l'intestin	462
— [18], — Appareil pour la préparation des — dans les pharmacies [19], — Nouyeau système d'— à indice		Anaérobie. Un — de l'intestin	
des — dans les pharmacies [19],	446	numain digerant la centiose.	
 Nouveau système d'— à indice 	001	[30],	248
témoin de stérilisation . [20], — auto-injectables . [6], 290;	384	Anaérobies. Cultures — [33], Anaéroxydases. Oxydations pro-	608
- auto-injectables . [6], 290;	213	duites per les	14
— de quinine [12], 35, [30],	525	Anagurine L'— [2] 25**	26
*Amygdalase et amygdalinase chez		duites par les — [11], Anagyrine. L'— [2], 25**, — Recherches pharmacologiques	
l'Aspergillus niger [20],	132		213
Amugdaline. Dédoublement de l'—		Anaguris testida Las alcaloidas das	
[15],	721	semences d'— [2],	25
 Biose dérivant de l'—. [17], 	550	Analgène [13],	560
 Dédoublement de l'— sous l'in- fluence de l'émulsine [17], 682; 		semences d'—. [2], Analgène [13], Analgésique. Mode d'action de quelques — [33],	206
[18],	246	quelques — [35], Analyse. Nouvelles recherches d'—	200
- Hydrolysc diastasique de l'	210	capillaire [16],	178
	185	*— Unification des méthodes d'—.	110
— Nomenclature des glucosides		(17)	515
cyanhydriques du groupe de l'-		- Réactions de Zn, Ni, Co, utili-	
[26],	183	sables cn —	622
Amygdalonitrile glucoside. Présence	- 19	- Salage des échantillons d'eau	
d'— dans le Photinia serrulata.	507	destinés à l'— bactériologique.	319
Amylacés. Optimum de tempéra-	301	— Application de l'énergie lumi-	311
ture favorisant l'action de l'orge		ncuse à l'— chimique [20],	123
germée sur les — [32].	435	— quantitative [30].	244
Amylolyse, Influence de la mor-		- Séparation de l'acide phospho-	
phine sur l'— expérimentale.		rique dans l'- qualitative.	
[32],	507	- Tableaux d'- qualitative [30].	244
Imylolytique. Pouvoir - du con-	674		500
tenu gastrique [15], .1mylarine [6],	291	— Les réactifs organiques en —.	55
Amylase. Influence de quelques	401	- spectrographique en chimie bio-	
bases organiques sur l'activité de		logique [33].	548
l'— pancréatique [28],	350	- urologique. Unification des mé-	
- Action des substances radione-		thodes d'interprétation de l'	
tives sur l'— [29], — chez le fœtus [29], — Méthode de détermination des	56	[1],	510
— chez le feetus [29],	420	Analyses. Le papier à filtrer cause	314
 methode de determination des pouvoirs liquéfiants de l'—. 		d'erreur dans les — [14], — Représentation graphique des	311
[29]	476	résultats d'— [28],	278
- paneréatique et ion chlore	110	résultats d'— . [28], — médicales [32], 559 ; [33],	15
[30].	312	- Controle technique des labora-	
 Effets de l'électrolyse sur l' 		toires d' biologiques . [33],	668
de l'orge germée . [31], Amylases, Propriétés distinctives	292	- Emploi de l'acide trichloracé-	
Amylases, Propriétés distinctives		tique dans les — toxicologiques.	v 64
des — de diverses provenances.	476	Analyseur-doseur voluminométri-	520
- Influence de la filtration sur	470	que [31],	18
	476	Analytiques Notes - (6)	20
Anulocellulose, L'-, composé		Ananas. Vin d'— [8],	46
d'acide silicique et d'amylose.		— Conserves d'— [15].	231
	541	Anaphylactique, Le calomel dans	
Amuloforme	560	les affections d'ordre —. [29],	24
Amylophosphates. Hydrolyse enzy-	974	Anaphulactiques, Eosinophilie san-	67
matique des — naturels. [33],	271	guine dans les états — [34],	67

	PAGES		PAGE
Anaphylactiques. Phénomènes — et choc [34],	605	Anesthésie chloroformique. Teneur en CHCl ³ du système nerveux au	
Anaphylaxie médicamenteuse [20], 574; [27],	415	cours de l'— — [33], — — Action de l'— — sur la sé-	715
Anaphylaxie. Modifications ultra-		crétion des surrénales . [33], Anesthésie locale [15],	191 430
microscopique du sérum dans l'— [29],	353	 — L'— en chirurgie générale. 	536
— respiratoire expérimentale [30],	256	— Comparaison de quelques al-	536
— Le problème de l'—. [32], — Cas d'— aux farineux . [32],	363 435	cools aromatiques secondaires et tertiaires au point de vue — —	
— vaccinale [32],	440 604	— Action de certains dérivés	384
— Théorie de l'— [34], Anatomie. Masses d'injection pour		de la quinine au point de vue	100
l'— radiologique [31], — comparée des Polygonées [1],	63 289	Anesthésine . [6], 159; [8], 78;	480
Anatomiques. Solution pour la conservation des préparations —		Anesthésique, Nouveau mélange	247
[10],	317	Anesthésiques généraux et somni-	522
diphtérique avec l'	e mu	fères de la série grasse [19], *— Les agents —. Les méthodes	632
[32], 58, 502; [33], Andalousie. Vins blancs ordinaires	675	d'anesthésie générale . [27],	91
d'— [20], Andrographis paniculata. Princi- pes de l'— [19], 252; [22],	125	- Experiences avec les gaz [33], - Action des - sur l'intestin isolé [34], - locaux [18], - Recherche de nouveaux -	715
pes de l'— [19], 252 ; [22], Androy (Madagascar). Sur quelques	363	isolé [34],	536
plantes de l'— [3], Anémie ankylostomiasique . [6],	381 390		505
- Influence du sérum physiologi-	000	- [8], - Recherches comparatives	63*
que et de la solution de Ringer sur l'— aiguë [21],	445	sur les — [16],	51 127
Les amino-acides du sang dans l'— toxique [31], Traitement de l'— par injec-	119	 — L'adrénaline dans la pro- duction des cedèmes par les — — 	
tions intraveineuses de citrate		- Influence du chlorure de	272
de soude [31], — Rôle de la rate dans l'—. [32],	611 447	baryum sur les — — [34],	252
- Rôle du fer dans l'- de nu-	193	 — Action comparée de quelques — sur le eceur et l'intestin. 	
Anémics. La capsule surrénale	130	Anéthapiol [34],	329 186
dans les — expérimentales.	125	Anéthapiol [34] Anéthapiol [40] Anéthol L' et l'estragol Th. D. U., Paris, 1904 [10] Pecheraha du soufre au moyar.	37*
- alimentaires, en particulier -	52		244
- Médication ferrugincuse dans	7.	de l'— [30], Angélique. Sur la racine d'—.	
*—Anemone Pulsatilla. Étude phar-			494 71
macologique de l'— . [34], Anémonine [23], Anésine ou Anésone [13],	143 126	Angélique. Le bois d'— [35], Angines. Traitement des — par l'eau gazeuse [9],	103
Anésine ou Anésone [13], *Anesthérine. L'—, nouvelle choles-	560		122
térine végétale [7],	7	rique dans les — [27], 'Angine de VINCENT [10],	149
Anesthésie. Association de la sco- polamine et du chloroforme pour		— Traitement local de l'— — par l'arsénobenzol . [20],	128
i — [12], — générale avec circulation ré- duite [18],	45	- ulcéreuse sans spirilles .	220
duite [18], *— dcs terminaisons nerveuses par	21*	— Traitement spécifique de l'—	462
les anesthésiques locaux [30], 580,	646	Angivy [27], Angleterre. Plantes médicinales	428
— Théorie de l'— et toxicité.	539	cultivées en [6],	44* 348
- chloroformique, Mélanges titrés		cultivées en — [6], — La lavande en — [17], — Les spécialités en — [18],	238
pour l'— — [11], — Répartition du CHCl ³ au	21**	*— Fabrication du fil élastique en — [19],	426
cours de l'— dans le système ner- veux et les ganglions sympathi-		Angoisse. Syndrome urinaire de 1 — [33],	605
ques [33],	327	Angosture. Les écorces d' [4],	56*

	PAGES	I .	PAGES
Angræcum fragrans. Action du		sur la croissance et la santé des	
froid et des anesthésiques sur les feuilles de l'— [17],	734	*Animaux. Le potassium et le so-	241
Anguille. Altérations rénales consè- cutives à l'injection du sérum		dium ehez les — [19], Animaux. Présence normale du	265
d'—. Anguille. L'— de Demachy. [9], Anguillulose. Traitement de l'—	76** 110	bore chez les — [20], — Ni et Co chez les — . [32],	64 553
par la glycerme [18],	128	— Proportions de Co dans les or- ganes des — [33],	326
— Les alcaloïdes de l'—	56**	- Quotient respiratoire des petits - [35], Aniodol . [13],	61
Anhématosie [17], 732 ; [30],	190 317		560 536
Anhématosie	64	fragments d'artères en survie.	
— Production d — par l'insuime. [32], 507; [33], Anhydride bismuthique. Nouveau	347	Anis. Détermination de la valeur	528
mode de préparation de l'—.	88**	des fruits d'— [29], Anisaldoxime. Oxydation de l'—.	484
— borique. Action de l'— sur les	80**	Anisette. Liqueur dite — [28],	236 197
perborates alcalins [11],	314	Anisique, Étude analytique sur	
— carbonique. Dosage de l'—. [33],	333	quelques essences du genre —.	281
- chromique. Viscosité des mélan-		quelques essences du genre —. Th. D. U., Paris, 1902 [5], Anisol. Pouvoir dissolvant de l'—	201
ges d'— et d'alealis	547	sur quelques alealoïdes. Th. D. U., Lyon, 1903. [10] Anisothéobromine . [14],	39**
 permanganique. Action de l'— sur les variétés pures de C. 		4nisothéobromine [14]	304
[31],	646	Ankytostome. Influence du sel ma-	00.1
— phényloxymaléique [23], — sulfurcux. Caractérisation de	251	rin sur les œufs et larves d'—. [12],	28**
1'— dans une atmosphère. 1221.	122	Ankylostomes. L'infestation par -	20
- Hydrogénation catalytique	0.00	à la Guyane française [29],	289
— Hydrogénation catalytique de l'— [30], — uranique. L'— ct ses hydrates.	383	Annales des Falsifications . [16], — du Musée colonial de Marseille.	59
	503	[15],	185
Anhydrides. Décomposition des — d'acides. [35],	609	Annam. Le Ficus elastica en -	55**
Préparation des — par déshy-	005	Les thés d'— ct de Ceylan.	33
dratation directe [35],	609	[6],	22**
Anhydrométhylène-eitrodisalicylate	168	— Thés d'— [8], — La quinine à bas prix en —.	69
1 nilarsinate de sodium [33].	61*	— La quintic a bas prix en —. [19],	44.
de quinine [16], 1 nilarsinate de sodium [33], 4 nilide. Réactif sensible de l'—.		 Le latanier du Sud- —. (27). 	413
- chloracétique. Action de l'— sur	248	Anneaux veineux. Pharmacologie	350
SHK, CNK et CNSK [4],	9**	Anneaux veineux. Pharmacologie des — isolés [33], Année thérapeutique. L'—, 2º A.,	000
4nitides. Saponification de quel-		1921 [29],	119*
ques amides et — par les fer- ments [6],	44**	— L' — —, 3º A., 1922. [30], Annuaire de l'Internat en Pharma-	70*
initine. Intoxication par une tein-		cie, Paris (1900) [2],	6**
ture à base d'— pour chaussu- res [21]	24**	 des Professions médicales, Né- cessité d'un — à l'usage des 	
- Recherche des eolorants d'-	24	cessité d'un — à l'usage des pharmaciens [24].	26*
dans les vins [21].	119	pharmaciens [24], Anode rotative [12], — tournante. L'— en analyse.	218
— Retour à l'— des anilines sub- stituées [25]	251	— tournante. L'— en analyse.	648
 Action du chlorure d'arsenie sur 		- rotative pour analyse électro-	040
1'— [29], — Action du sodammonium sur	594	lytique rapide [32] Anodyne (Poulenc fr.) [18]	560
 Action du sodammonium sur l'— ct ses homologues [30]. 	243	'Anogeissus, Gommes d'— , [10]	430 17
 Formation de phényl-carbyla- 	210	- latifolia. Régénération naturelle	17
mine et de nitrobenzol dans les	101	de l'— — [14],	621
solutions aqueuses d'— . [31], initinurine	124 560	Anogon (Chem. Fabr. H. Tromms- DORFF) [18],	498
Inilisme projessionnel [34],	676		178
solutions aqualess q =		Roussillon. Th. D. U., Montpel-	
adulte du carbone de certaines	135	Anophèles. Les gîtes d'— dans le lier, 1923-1924 [32],	93*
Inimaux. Influence des diverses	100	Anorexie chez le pigeon nourri au	
pránovationa tiráca de la viando	- 1	ria décortioné (90)	4.08

	PAGES		PAGE
Anorexie. Traitement de l'- des		Anticorps. Traitement de la pneu- monie lobaire par injections	
tuberculeux [6],	138	monie lobaire par injections	
Anoures. Action de la morphine		sous-cutanées d'— pneumococci- ques [32],	255
et de la malonylurée sur les lar-	319	ques	200
ves d'— [34], 4ntagonisme acétylcholine-atro-	010	dans la préparation d'—. [18],	564
pine [34],	121	Antidiphtérique. Extraction de	
— atropine-eserine [34], 121;		l'antitoxine du sérum —. [17],	55€
	734	- Pouvoir agglutinant du sérum	
 de la guanine et de l'adrénaline. [21] 	442	— [18], — Pouvoirs antitoxique et aggluti-	59
- entre le sulfonal, le trional, le	444	nant du sérum — [18],	56€
véronal, le véronal sodique, le		- Le principe lytique - [33]	607
luminal sodique et la cocainc.		Antiémulsine. Propriétés synthéti-	
[32],	319	Antiémulsine. Propriétés synthéti- santes de l'— [20], Antiferments. Efficacité de quel-	64
Anthelmintique. Thérapeutique	79*	Antiferments. Efficacité de quel-	510
Anthelmintiques. Emploi de quel-	79-	ques — usuels [30], 313, Antifuronculeuse. Vaccination —.	310
ques — [2],	34	Antiquioneuseuse: vaccination —.	287
— Tablettes — [19],	445	Antigène. Séro-diagnostic de la	
Anthemis nobilis. Les phytostérols		tuberculose au moyen de l'- de	
dextrogyres de l'— [18], Anthestérols [18],	183	Besredka [29],	62
Anthestérols [18], Inthocyanes Les — dans les rai-	183	- L'- méthylique dans la tuber-	66
Inthocyanes, Les — dans les rai-	370	culosc [33], 609; [35], — Floculation des sérums syphi-	00
sins Seibel [32], Anthocyanine, Formation de l'-	0.0	litiques en présence d'un mélange	
dans Heitanthus annuus. [33],	329	— -teinture de résine [34],	525
Anthomyes. Larves d'- dans le		Antigonococcique. Vaccination	
corps humain vivant [6],	48**	Antikamnia [20]	574 678
1nthorine. Action préventive de l'— vis-à-vis de l'aconitine.		Antikamnia [13], Antikaiteux. Paquets — . [27],	150
[32].	506	Antilépreuses. Les nouvelles médi-	
*Anthracéniques. Recherche des		cations — [19],	250
dérivés — dans le genre Cassia.		Antiléprol (FR. BAYER & Cº) [17],	293
[34], Anthraquinone. Influence des déri-	10	Antilles. Parasites intestinaux ren- contrés aux — [14],	460
vás do l' ene la tampératura		contrés aux — [14], Antiluétine [30],	613
du corps [17], — Dérivés de l'— [29], — Thio-éthers et acides dithio-	568	Antiluétine. [30], Antimalarique. Prophylaxie — Eu- quinine [46], Antimoine. Essai des composés de	O.L.
— Dérivés de l'— 29 ,	596	quinine [16],	249
- Thio-éthers et acides difhio-		Antimoine. Essai des composés de	
éthers sulfoniques de l'—. [29], Les Rhamnacées à — . [35],	596 236	l'— [2], — Séparation de l'arsenic et de	26
Les thammacees a [33], Anthrasol [8], 153 ; [13],	674	l'— mélangés en faibles propor-	
Anthrasol . [8], 153; [13], — Émulsions stables d'— pour	0	tions	63
bains et lotions 15 ,	427	- Dosage de l'- à l'état de sul-	
Intialcoolique. Le pharmacien dans		fure [12],	18
la lutte — [6], Antiaris toxicaria. [6], 31**; [7],	284 65	Le soufre doré d'— [17], Accoutumance des infusoires à	43
Antiaris toxicaria. [6], 31**; [7], Antiarol. Constitution de 1'—.	00	l'— [18],	255
[19],	246	- Recherche de petites quantités	
Antiblennorragique. Essai de théra-		d'— et de Bi dans les liquides	
peutique —. Système acide pieri-		biologiques [31], — Recherche de petites quantités	12:
que + hyposulfite de soude .	496	Recherche de petites quantités d'— dans les liquides biologiques	
Anticholérique. Vaccination [28],	490	d — dans jes jiduides mojogiques	36
	313	- diaphorétique lavé, Modifications	-
.1nticoagulants. Nouveaux — de		concernant le dosage [29],	16
composition chimique définie.		Antimoniaux. Le réactif de Ber-	
Anticonceptionnels. Produits	551	TENDORF dans l'essai des médi-	129
Anticonecptionnels. Produits —. [29].	16*	caments — [23], Antimorphine, Le remède —	123
- L'importation des remèdes et	10		270
instruments — [29],	613	Antinévralgiques. Dosage approxi-	
 La loi sur les produits — [32], 	133*	matif rapide du sucre de lait	
— Produits — (Jurispr.) . [33],	158*	dans les poudres — [25], Antinévritique. Différenciation du	124
- Règlement pratique touchant les - [33],	256*	facteur — et du facteur de crois-	
Anticorps, Cytotoxines et Séro-	200	sance [34]	393
réaction	316	Antinosine (Chem. Fabr. Rhena-	
- chez quelques Vertébrés marins.	040	nia) [13],	67
[27],	348	Anti-opium . [14], 369, 434, 558,	618

	PAGES		PAGES
inti-opium. La feuille [14],	558	les foies de poulets nourris avec	
tntioxugènes. Sur l'autoxydation :	- 1	des régimes scorbutigènes [32],	557
les — [29], 284, 423, 1ntioxygène. Le tanin comme —.	598	Antiscorbutique. Solubilité du fac-	
tntioxygène. Le tanin comme -		teur - contenu dans le jus de	
[34].	602	teur — contenu dans le jus de citron [35],	615
1ntipneumococcique. L'immunité		- Pouvoir - du lait condensé de	
- expérimentale [13].	399	vieille fabrication [34],	187
expérimentale [13], Intipneumonique. Vaccination		Antisepsie. Asepsie et - chirur-	
[19],	637	gicales [2],	7
Intiprésure. Voies d'immunisation		- La pratique de l'- opératoire.	
pour la production de l' Th.			18
D. U., Paris, 1922 [30],	94*	Antiseptique, Savon liquide	
Intiprotéase. Identification de sou-	- 1	[8],	32
ches de Proteus par la réaction		- Influence du radical acide sur le	
de l'— [30],	56	pouvoir - de quelques sels mi-	
Antipyrétiques. Action des		néraux [13],	394
[19],	125	Antiseptiques. Les essences	
 Mécanisme de l'action des —. 	- 1	[4],	73**
[33],	183	- Dosage du mercure dans les	
Antipurine, Action de l'iode sur	- 1	solutions — [4],	88**
1' [2].	4**	*- Addition des - aux aliments.	
_ L	66**		213
- Elimination de l'- de l'orga-	- 1	*— Addition des — aux matières	
nisme [4],	75**	alimentaires [9], — Crayons — [17],	172
- Actions réciproques du sulfate		— Crayons — [17],	59*
de magnésie, de l'- et du sali-		— Eezémas eausés par l'ahus des	
cylate de soude [6],	20**	— [23],	255
— Action du Br sur l'—. Th. D. U., Lyon, 1902 [8],		 Emploi alternant des —. [24], 	325
U., Lyon, 1902 [8],	281	- réguliers et irréguliers	
- Dosage volumetrique du pyra-	- 1	[26], 47,	48
midon et de l'- dans un mé-	- 1	 Baetéries et médieaments —. 	
lange [12], — Dérivés de l'— [18], — Combinaison de l'acide silico-	356	Th. D. U., Nancy, 1919 . [26],	245
— Dérivés de l'— [18],	184	- Préparation des solutions -	
	I	ehlorées [33], Antisyphilitique. L'oxycyanure de	343
tungstique avec l' [19],	70	Antisyphilitique. L'oxycyanure de	11.0
- Modification à la méthode du	- 1	mercure — interne [17],	56
Codex pour le dosage de l'	630	- Les arsenieaux en thérapeuti-	33*
 Les procédés de dosage de l'—. 	030	que — [28], — Composé bismuthique aromati-	99
— Les procedes de dosage de 1 —.	375	que en thérapeutique —. [29],	613
- Réaction de l'- avec la p-di-	0.00	- Un nouveau médicament mer-	010
méthylaminobenzaldéhyde. [26],	95		76
- Nouvelle combinaison du mer-	***	- Nouveau dérivé mereuriel -	
eure et de l'— [26], — Anaphylaxie à l'— Désensihi- lisation [27],	444	[31],	253
- Anaphylaxie à l' Désensihi-		*Antisyphilitiques, Toxicologie com-	
lisation [27],	415	parée de médicaments mercuriels	
- Combinaison de l'- et du		[32],	7
	247	- Règlement du service de con-	
 Recherche de la quinine en pré- sence de l'— ou du pyramidon. 		trôle des médicaments	
sence de l'- ou du pyramidon.			71*
	183	- Rapports sur les médicaments	
- Préparation d'un dérivé mono-	i	— [35].	381
chloré de l'—	646	Antitartre, Emploi de l'Al comme	
 Comhinaison de l'— et de l'acide 		 dans les chaudières à vapeur. 	
triehloracétique [32],	442	[23],	248
Antirabique. Modification au trai-		Antitétanique. Traitement par le	
tement — [31], — Peut-on standardiser le traite-	613	Antitétanique. Traitement par le sérum — chez l'homme et les animany (4)	
 Peut-on standardiser le traite- 		animaux [4],	45**
ment — / [35],	620	— Emploi et effets d'un sérum — Biron et Pieb (Valllard, Rapp. Ac. Méd.) [18],	
Antirachitiques. Propriétés — com-		BIRON et PIED (VALLARD, Rapp.	
muniquées par irradiation UV.		Ac. Med.) [18],	445
muniquées par irradiation UV. [32], 634; [34], 488, Intisolérosine (Natterer) [13],	240	Ac. Méd.) [18], Antithermine [13], Antithyréocrine. Contrôle biologi-	673
Intiscierosine (NATTERER) . [13],	673	Antitnyreocrine. Contrôle biologi-	
Intiscorbutique. L'origine du sirop	011	que de 1 —	77
[28],	64*	Antithyréoldine Mæbius . [35],	77
- Degré de dessiccation et perte	- 10	Antithrombine. Sécrétion d'- par	
de pouvoir — des végétaux frais	494	injection de peptone et excita- tion du nerf de Cyon chez le	
[28],	494	tion du neri de Cyon chez le	010
- rreparation [30],	637 425	lapin inanitié [31],	649
— Préparation — [30], — Le facteur — [31], — Présence de substance — dans	120	Antitoxine. Rapport de la toxine à	553
		l'— [15],	555
B. S. P. TABLES.		3	

	PAGES	1	PA
*Antitoxines artificielles [15],	82	Apomorphine. Nouvelles réactions	
et anatoxines [34],	192	de l' [12],	31
Antitoxine diphtérique [11].	123	- Identification de l'- dans le	
 Action de l'— scarlatmeuse. 		chlorhydrate de morphine [30],	12
[34],	398	Aponal (Zimmer et Co), . [19],	- 11
Antitryptiques. Recherche des sub-		Aponal (Zimmer et Co) [19], Aponévrotique. La thiosinamine	
stances — dans les liquides or-	907		
ganiques . [17], 'Antituberculeuse Organisation	307	tion — [15],	36
scientifique de la lutte — (Re-		Apotheka, 1910 [17],	17
nue) [21]	208	Apothésine [30],	61
nue) [21], — Acquisitions récentes dans la lutte — [27],		dans le trutement de la retrac- tion	11
lutte — [27],	462	Apothicaire. Un — de province	
Antituberculeux. Les médicaments		sous Louis XIV [16],	18
au dispensaire — [28],	253*	— sans sucre [18], — Un diplôme d'— délivré en 1708.	17
— Caractères du vaccin — B. C. G.		— Cu dipionie d — denvre en 1708.	41
[35],	65	- Une boutique d'- an xvie Siè-	***
Antityphique. Vaccination — (Rap- port de M. Vincent) [18],		cle [34],	14
port de M. VINCENT) . [18],	445	Apothicaires et épiciers lillois	
 Résultats de la revaccination — [20], 	319	avant 1586 [4],	92
- Nouveau procédé de préparation	013	↓ — Les — tourangeaux au xyº Siè-	
de sérum — [28],	239	cle [6].	32
*Antityphiques. La polyvalence des		*— Jardin des — de Paris. Les	
serums —	720	premières années du Cours de	
*Antityphoide. La vaccination — (Revue) [20], — Vaccination — par voic intes- tionals		Chimic [11],	10
(Revue) [20],	407	— Le serment des —	15.
- Vaccination - par voic intes-		- et handis	9
	187	 Les — dieppois du xvi^e au xix^e siècte. Th. D. U., Lille, 1912. 	
— La vaccination — aux armées	142	1 [19].	731
pendant la guerre . [26], Antityrosinase [19],	185	- Les - parisiens an xyr siècle.	
	100	[[21],	24
France [35], Antoxicocaine [23],	192*	— Le serment des — chrétiens et	
Antoxicocaine [23],	170	craignant Dieu [21], — Parties d'— [22],	301
Antoxicocaine. [23], Antrocaryon Nannani [34], Anxiété ambulatoire . [34], A. O. F. — Voir : Afrique occiden-	116	— Parties d — [22],	49
Anxiété ambulatoire [34],	252*	' et Pharmaciens mentionnés	
A. O. F. — Voir : Afrique occiden-		dans le 1er volume de l'Epigra- phie médicale du Prof. B. Blan-	
tale.		CHARD [93]	170
*Apéritifs. Les — dits Amers, Bit- ter et Vermouth [5],	191	*— Les maîtres — de Nancy au xyn° siècle [24],	
ter et Vermouth [5], — Analyse des — amers. [9],	62	xvu ^e siècle [24].	95
Apéritol (J. D. RIEBEL, Berlin).	02	— Les — marsemans on xmr sie-	
[16],	211	cle à la Révolution. Th. D. U.,	
Aphtes. La prêle contre les		Toulouse, 1924. [31], Appareil à dissociation . [45],	600
	302	Appareil à dissociation [15],	315
Aphysia limacina. influence des		— pour le traitement des plantes fraîches [18],	631
ions sur le cœur de —. [32],	115	- à dessécher rapidement les com-	031
1 piot. L — [2],	99	posés organiques [30],	507
Apiol. L'—. [2], Apiols. Action sur la pression san- guine des principales formes		— à sublimer [35],	136
	7	- de Marsh modifié [8].	73
commerciales d'— [17], tpiol. Intoxication par l'— [18],	695		
		[14],	59
corps voisins [35],	557	- digestif. Activité enzymatique de	312
corps voisins [35], 1pochine [30], 1pocodéine. Propriétés pharmaco- logiques de l'— pure [34],	128	l'— dans l'avitaminose. [30],	312
1pocodéine. Propriétés pharmaco-		Appareils. Vente par les pharma- ciens d'- destinés aux malades	
logiques de l'— pure [34],	536	(Jugements) [15],	177
- Action de l'- sur le cœur de grenouille [35], lpocynacées. Tégument séminal	416	*Appendicite. Parasites de l'intestin	.,,
Inogungaées Téchment séminal	110	et — [10],	253
des —. Th. D. U., Paris, 1913.		- Traitement médical de l'	
[20],	207*	[13],	168
pocynum cannabinum [17], 562;	- 1	 Echanges dans l'—, sa fréquence 	
[18].	122	dans divers pays [16],	572
pomorphine. Réactions de l'	1	 Reconnaître si unc — est refroi- 	
	310		443
- Essai de Helch pour la pilocar-		 La radioscopie gastrique utili- sée pour le diagnostic de l'—. 	
pine et les réactions de l'—.	4	see pour le diagnostic de 1—.	986

	PAGES		PAGES
1ppendiculaire. Organothérapie		Arbre à pain. Valeur nutritive des	
[21],	254	fruits desséchés de l'— . [14], — à suif [6], 3f** ; [9], Arbutine [16], — et méthylarbutine [17],	483
1 ppétit. Le repas « d'— ». [17],	685	— a suif [6], 31**; [9],	374
Appétits. Les — et le jeune. Th.	0.04	Arbutine [16],	245
D. M., Paris, 1924 [31], Apprentissage au xv° siècle. [12],	361 243	- et methylarbuthie [17],	305 621
- Un control d'- à Avignon au	210	Préparation de l'— vraie. [17], La microsublimation et la re-	021
- Un contrat d'— à Avignon au xy° siècle [13],	585	cherche de l'- dans les plantes.	
xyc siècle [13], — De l'— à la limitation . [23],	97*	[19]	124
1pprovisionnement communal		Arcachon. Etude sur l'air d'	
[16],	188	Arcachon. Etude sur l'air d'—. Th. D. U., Bordeaux, 1900. [3], Arctiques. Proportion de CO ² dans	128
1pyron (J. Wulfing) . [21], 1pyrone [30],	428	Arctiques. Proportion de CO2 dans	
1 pyrone	128	l'air des régions — [20],	447
i <i>quitaria</i> i <i>rabe</i> . Organothérapie — . [13],	495 524	l'air des régions — . [20], Arctostaphylos Uva-Ursi . [18], Arécoline. Analyse de l'—	438
	324	Aretonie. Analyse de 1—	167
employées par les —. [13], 246 :		Aréomètre pour l'essai Reignery-	101
Arabes. Drogues d'origine animale employées par les — [13], 246; [14], 246; [15], — Inspection des officines d'apo- thicaires chez les anciens — [23].	124	Aréomètre pour l'essai Reichert- Meissl. [4], Aréopienomètre différentiel [42], Areop	37**
- Inspection des officines d'apo-		Aréopienomètre différentiel . [12],	118
thicaires chez les anciens		Argan. [15], *Arganier. Glucoside du fruit de	241
1rabinates. Emploi des — de la	108	*Arganier. Glucoside du fruit de	
1rabinates. Emploi des — de la		I— [25],	81
série cocaînique dans l'anesthésie	126	1 - [25], - L - [34], Argemone mexicana [16],	316 270
lombaire [19], 1rabinose. Dosage du d — . [6],	35**		270
		soude sur les sels d'— . [2].	17**
[15],	616	— Dosage d'— [4],	11**
[15], trachide [12],	307	soude sur les sels d'— [2], — Dosage d— [4], *— Dosage de l'— dans un papier	
 t.— ct ses produits utnes. 		photographique en cours de fa-	
- Culture de l'- au Sénégal.	40**	photographique en cours de fa- brication [7], — Combinaisons de l'— (Pharma-	343
- Culture de I - au Schegal.	308	cologie) [15],	555
_ L'_ on Forente (41)	124	- Action antiseptique de l'-	000
- L'- dans la vallée du Niger.		[21]	183
- Uniture de l'— au Senegal. [40], L'— en Egypte [41], L'— dans la vallée du Niger. [13], Origine de l'— [14], - (L'—) de petite qualitée d'— dans l'huile d'alive [48].	400	Action bactéricide des sels d'	
- Origine de l' [14],	311	injectés dans les veines dans les	
– (L'—) [14],	498	maladies infecticuses [34],	329
 d'— dans l'huile d'olive. [15], 	123	 Action des électrolytes sur la solubilité des sels d'— [34], 	333
4rachides, Culture des — aux	123	- Solubilité des sels d'- dans le	000
États-Unis [29],	291	sang et les milieux du corps en	
Etats-Unis [29], 4rachine [13], 4raignées. Hémolysines des	649	rapport avec les combinaisons	
traignées. Hémolysines des		albumino-argentiques . [34],	335
[29],	117	- colloidal. Composition chimique	n ou
Aralia du Japon [19],	329	de l'— electrique [16],	565
- nudicaulis [25],	256	— — Dosage d'Ag dans l'— —. [23],	120
- racemosa [25], - spinosa [25],	256 256	 Les colloïdes électriques d'—. 	
- spinosa [23], 1ramina [6],	23**		193
1rariba rubra [30],	124	- Pommade d' [30],	209*
1raribine [30],	124	Argentine. Trois kinos de la Répu-	
		blique — [17], — Matière médicale — [18],	369
4rbres. Atlas des — [21],	78**	— Matière médicale — [18], — Le pétrole en — [25],	437 95*
4rbres. Atlas des — [21],	181	— Plantes de la République —	00
- Flore forestière de l'Algérie.	191		602
Emploi des avalosite pour la	191	Argentins, Vins - (Industrie vini-	
plantation des — [26].	63	viticole) [18],	188
- à caoutchouc. Nonveaux - de		Argentines. Nouvelles fougères	
Emploi des explosifs pour la plantation des — . [26], — à caoutchouc. Nonveaux — de la Nouvelle-Calédonie . [8]	84**	Argentins. Vins — (Industrie viniviticole) [18], Argentines. Nouvelles fougères — [17], Argentiques. Etudes pharmacologiques sur les combinaisons —	245
- Exploitation et culture à	0.00	giques sur les combinaisons —.	
Exploitation et culture à Ceylan [14], à gutta. Culture des — aux Indes néerlandaises et à Malacca.	371		555
Indes néerlandaises et à Malacca.		Argentothérapie. Chimie de 1-	000
	240	[19],	704
Culture des aux		Arginase. L'— [19], Dosage de l'urée et détermina	313
Indes néerlandaises et à Malacca	000	- Dosage de l'urée et détermina-	105
[5],	279	tion de l'— [32], Arginine. Remarques sur l'—.	437
- à kapok (Ouatiers) de l'Indo- chine [9].	274	Arginine. Remarques sur I'—,	59**

	PAGES		PAGE
rginine. Produits d'oxydation de	65**	Armillaria. Le genre - (Fries).	
1'—. [4], – Préparation du sel de cuivre de	63	Sa suppression. Th. D. U., Strasbourg, 1921-1922 . [30],	94
l'— inactive [11], Rapport de l'— et de l'histidine	58	Arnica montana. Nouvelles falsifi-	
avec la croissance [32].	371	cations d'— [28],	444
avec la croissance [32], Relation entre l'— et le méta-		— Action pharmacodynamique de l'— [29], *Arnidiol. L'— [12], Arnistérine. L'— [9],	360
bolisme de la créatine et des	331	*Arnidiol. L'— [12],	154
purines [33], - Prétendue interchangeabilité de		Armsterine. L — [9], Aromatiques. Nouveau passage syn-	196
	394 543	thétique des corps gras aux corps — [26],	
- Séparation de l'— [35], rgochrome [30], rgoflavine [30], rgon. Préparation [18],	615	corps — [26], Arrhénal. Essai et titrage de l'—.	299
rgoflavine [30],	615	[6].	59*
- Constance du rapport de l'— à	50	— Préparation de l'— . [20].	337
l'azote dans les mélanges natu-		Arrhenaterum bulbosum. Hydrate de carbone de réserve dans les	
rels [19], – Préparation industrielle de l'—.	55	tubercules de l'— [4].	40*
- Présence d' —dans les gaz de	183	Arrhovine. Traitement de la blen- norravie par l'- [43] 379	
- Présence d' —dans les gaz de la fermentation alcoolique du		[15],	685
glucose [32], Présence d'— dans les cellules	551	norragie par l' [13], 379; Arrow-root. Digestibilité de l'amidon d' [29], Arsacétine (Lucius & Brunning, Hogeleit, [16]	599
- Présence d'— dans les cellules	327	Arsacétine (Lucius & Brunning,	
rgoplex	615		212 122
rgyrol	379 685	Dosage simplifié de As dans l'	124
vivantes [33], rgoplex 30], rgyrol [13], rhovine [13], risæma triphyllum [18],	438	Arsacétine-quinine [19],	319
ristot. Une laisingation de I —.	010	Arsacétine-quinine [17], Arséniates. Réaction de coloration	361
ristoloche. Une espèce d'— [32],	312 379	des phosphates et dcs —. [28],	173
ristolochia combilera [8].	49**	Arséniate de plomb. L'- en viti-	448
ristolochiacées, Présence de sac- charose dans guelques — [18]	691	— Adhérence des bouillies à	448
charose dans quelques —. [18], rithmétique chimique. Analyse quantitative et — [12],		r [20],	448
quantitative et — [12],	310	Arsimate de plomb. I.— en viti- culture . [17], 627; [20], — Adhérence des bouillies à I'— . [20], — L'— apporté par la ven- dange . [20], — de quinine. Une préparation de I'— de soude. Analyse de l'— pay envols vitisedes	448
rmée. Alimentation en cau d'une — en eampagne [15],	555	— de quinine. Une préparation de	13*
- Laboratoires et chimistes de l'-	73*	- de soude. Analyse de l'-	13^
- Organisation et fonctionnement	,,,		445
da Service pharmaceutique de	312	- Intoxication par l'- offi- cinal [32],	51
l'— [22], - Le service de répression des fraudes à l'— [23], - La radiologie dans le Service de		Arsenie. Présence de l'— dans les organes [1], — Fonction menstruelle, rut des animaux et rôle de l'— dans	
fraudes à l'— [23],	2*	Fonction monetruelle mit des	499
Santé de l'— française (1914-		animaux et rôle de l'— dans	
Santé de l'— française (1914- 1918) [26], - Vivres de réserve de l'— amé-	539	l'économie [1], — Action du sérum des animaux	449
	106	traités par l'— et la créosote.	
rmées, Conserves de légumes et		— Présence accidentelle d'— dans	34
de viande en usage dans les principales — [6],	55**	certains vins [4].	54*
principales — [6], - Les pains des différentes [6],	56**	'— Existence de I — dans la serie	329
- L'alimentation en cau des — en	30	animale [5], — Recherche de l'— dans les mé-	320
campagne [22],	362	dicaments [5], — Recherche qualitative dc l'—.	386
- La désinfection aux - en cam- pagne et dans les formations		— Recherche quantative de I—.	19*
pagne et dans les formations sanitaires [21], — Le poste central de stérilisation	217	— physiologique [6]. — Destruction des matières orga-	27*
	24	Destruction des matieres orga- niques pour la recherche de l'	
- La vaccination antityphoïdique aux — [26],			57*
aux — [26], rméniens. A la mémoire des mé-	142	 Séparation de l'— et de l'anti- moine mélangés en faibles pro- 	
decins, pharmaciens et dentistes		portions [6],	63*
 victimes des atrocités turques pendant la guerre [27], 	13*	— Recherche chimico-légale de l'— par les procédés de Gautier et	
rmillaire. Mycélium lumineux de	409	de Selmi	82*

	PAGES		PAGES
nisme démoutrée par la hombe	305	Arsenic. Recherche, séparation et détermination de l'— et de l'an-	
calorimétrique [7], 1rsenic. Dosage de l'— en combi-			123
naisons organiques [8], — Présence d'— dans les produits	29	timoine [20], L'— dans quelques végé- taux marins. [20], 271,	480
chimiques [8], Les mangeurs d'— en Styrie.	45**	 Empoisonnement par l'— et injections de SO⁴Mg [20], 	576
	62**	 La réaction biologique de l'—. 	
 Recherches et dosages d'— dans les phosphates de soude pharma- 		— Nouvelle méthode de destruction	739
centiques [8],	73	des tissus pour la recherche de l'—. [26].	91
tible [8],	82**	— Activation par les organométal- liques de l'— des propriétés cu-	31
	126	ratives de la quinine et du mer-	
— Chimie et toxicologie de 1—.	315	cure [26], — Méthode électrolytique pour dé-	142
- Médicaments chimiques à base	0.00	celer et doser l'— [26], — Faible toxicité de l'— colloïdal.	184
[40]	38**	, [26],	252
— (chimic et toxicologie). Th. Agrég., Paris, 1904. [10], — Localisation de 1'—. [12], 243, 244; [13].	38**	Modification au dosage de l' à l'état d'arséniate ammoniaco-	
- Localisation de l'	585	magnésien [26], — normal des tissus vivants [27],	537 406
— метноце це separation це i —.	246	 Dérivés organiques de l'—. 	578
- Sensibilité du réactif de Betten-	210	— Méthode générale pour la re-	916
роки pour la recherche de l'—.	191	cherche et le dosage de l'—.	490
— L'— dit normal [13], — Répartition de l'— dans l'in-	270	— Nonvean procédé de détermina- tion de l'— [29],	107
toxication arsenicale suraigue.		- Intoxication mortelle par I'	
- Action de l'hydrogène naissant	524	dans les milieux viticoles. [29], — ou mercure (Thérapeutique).	57
sur quelques composés métalli- ques en présence de l'— . [14],	624	— Teneur en — des raisins, du	243*
 Caractérisation de l'— dans les préparations de bismuth . [15]. 	63	cidre et du vin [30], 123, — Dosage simplifié de l'—. [31],	187
 Dosage de l'— [15], 	673	- Dosage de l'- dans les eaux	
l'— applicables en médecine		minérales [31], — Accoutumance à l'— [31],	193 555
légale [16], — L'— dans l'organisme animal.	244	 Dosage de l'— dans l'arséno- benzol et le stovarsol [32], 	129
Empoisonnement par I'— [16],	505 242	Composés organiques de l' [32]	247
 Toxicité de l'— métalloïdique. 		— Action de l'— sur le paludisme à P. vivax . [32]	
Solution colloïdale d'— métal-	430	A P. vivax [32], — Spécificité du « récepteur » d'—	564
loïdique pur [17], — Proportions relatives d'— dans	430	chez les animaux supérieurs.	182
les algues marines et leurs déri-	63	- Propriétés chimiothérapiques	
vés [17], 565; [30], — L'élimination de l'— dans le traitement par les produits or-	tio	d'un corps à chaîne de 4 atomes d'— [33].	186
	52	Localisation de l'— après injec- tions [33].	488
- Toxicité de quelques composés minéraux de l'- [18].	124	- Teneur en glycogène du foic et	
- Accoutumance des infusoires a		des muscles dans l'empoisonne- ment par l'— [33], — Dosage de l'— dans les com-	670
- Traitements culturaux aux sels	255	posés organiques arsenicaux. Th.	
d'— et Hygiène publique [18], — Amalgame d'— [19]	320 53	D. U., Nanev, 1926 [34],	180
- Dosage de l'- dans l'atoxyl.	631	- L'-, poison naturel en terrain cultivé [34],	312
— Amalgame d'— [19], — Dosage de l'— dans l'atoxyl. [19], 319 ; [20], — Présence de l'— dans quelques		— Accourtumance à l'— [341, 328, [35], 80,	110
aliments věgétanx [19], — Appareil à hydrogène pour la	507	Chimiothérapie par voie buceale avec l'— [35],	405
recherche de l'— [19], — Présence de l'— dans quelques	436	Arsenical. Empoisonnement — aigu	254
plantes parasites et parasitées.	61	Arsenicale, Empoisonnement par	125
[20],	01	une poudre [15],	125

	PAGES		PAGES
Arsenicale. Répartition de l'arsenie dans l'intoxication —. [14],	687	Arsénobenzènes. Analyse des — usités en Belgique [35],	137
Intoxication — industrielle . [23], — Intoxication houillère —	305	Arsénobenzol. Typhus récurrent guéri par l'— [18], — Disparition rapide des spirilles	695
- Intoxication noutliere [26], 398; [27], Arsenicaux. Granules - sans arse-	503	de la syphilis avec l'— [20],	319
nic [6], — Élimination de quelques — or-	53**	Traitement du kyste hydatique par l'— [21], Un cas de syphilis et de tuber-	318
ganiques par la glande mam- maire. Th. D. U., Montpellier,	282	culose traité par l'— et le man- ganate calcico-potassique . [28],	124
*— Emploi des composés — en agriculture au point de vue de	202	- Toxicité de la base du 606. - 29], - Dosage de l'arsenic . [32],	593 129
l'Hygiène publique [17], — Emploi des sels — en agricul-	468	— De l'acide arsénieux à l'—. [32],	638
ture et en viticulture. [18], — Action des — [19],	732 574	(Dosage de l'arscnic). Additif au Codex [35],	123*
*— Médicaments — pour l'usage vétérinaire [21],	171	Arsénobenzols. Nomenclature et étude pharmacologique et toxico-	
 Les — en thérapcutique auti- syphilitique [28], L'emploi et la vente des — so- 	33*	logique des — [31], — Crises données par les —.	318
lubles	154*	— Dosago de l'As et de l'Ag dans	431
 Emploi des — en agriculture (Circulaire, 10 mai 1922). [29], 	217*	les — argentiques [33], — L'indice De Mytteraere pour la	612
Emballage des produits — pour l'agriculture [30], Constitution de certains — or-	158*	détermination chimique de la toxicité des — [34],	245
ganiques et leur action sur les	112	— Les — Méthode d'analyse. [35],	270
voies optiques [32], — Effets de dérivés —, stihiés, phosphorés et sulfurés sur le		Arsénos. Toxicité des — cmployés en thérapeutique [19], Arsénocérébrine [19],	635
système nerveux autonome [33], — Les — par voie buccale dans	183	Arsylène. Etude clinique sur l'—.	110 316
l'amibiase [33], — Action de l'abaissement de la	686	Arsyline [32], Art culinaire. De l'empirisme à la	285
pression barométrique sur la toxicité des — [34],	329	science dans l'art [32].	56
 Production de chloranile appliquée à l'analyse d'— . [34], 	520	— dentaire. Exercice illégal de l'— (Jur.) [34], — médical. La « Renaissance » de	258*
 Emploi des — en agriculture (Arrêté) [35], 	67*	1' [10]	251
Arsenicisme. Différentes formes de l'— [34],	177	*Artemisia. Le genre — dans la flore française . [7], 56, — mexicana, A. Abrotanum et A.	317
Arsenico-hydrargyrique. Traite- ment — du tabès. [30], Arsénicux. Dosage des composés —	640	vulgaris dépourvues de santonine	64
avec Cr ² O ⁷ K ² [28], Arsénique. Application des bleus	490	- Tournefortiana. Étude botanique et micrographique. Th. D. U.,	
de molybdène à la recherche de l'ion — [33],	270	Lyon, 1920 [28], Artère. Effets de l'injection sous-	534
Arsénite de soude. Action de l'— — sur la concentration du sucre		cutanée d'acétylcholine sur l'— rétinienne de l'homme. [35],	733
du sang du lapin et du chien.	352	Artères. Action de l'adrénaline et de l'acétylcholine sur les — coro- naires du lapin [34],	119
Arséniures alcalins et alcalino-ter- reux. Th. dipl. Ph., Paris, 1899.		- Action des anions sur des frag-	528
Arsénobenzènes [2],	113 397	ments d'— en survie [34], Artériosclérose. L'— et le sérum de	
 et novarsénobenzènes . [29], Contrôle officiel des — et ses 	111	TRUNECEK [6], Arthrisine [15],	33 656
résultats [31], — L'indice D. M. pour l'essai des	623	Arthritisme: Régime normal et	186
- Valeur de l'indice D. M	558	trthropathies. L'huile soufrée dans le traitement des — . [26],	302
 Valeur de l'indice D. M. au 	550	— Fièvre et — d'origine protéinique [31],	62
sujet de la toxicité des —. [34], — Analyse et appréciation chimi-	53	Artichauts. Intoxications alimentaires par les — cuits [2],	75**
que [38],	62	Articulations. Acidité des épanche-	

	PAGES	1	PAG
ments à pneumocoques des		Aseptiques. Ballon réserve pour li-	
[25],	189	quides — [16], Asino-vaccin [25],	315
Articulations. Accumulation de l'acide salicylique dans les		Asino-vaccin [28], Asiphyl (Dr E. Manell et Dr G. Cuffo)	61
malades [32],	121	Curro) [16],	620
Artocarnus. Fruits de l'- on ar-		Asparaginasc. Recherche de l'-	
bre à pain [14], Artopon	483	dans les testicules du veau [35], *Asparagine. Production de l'—	267
Arropon	128 495	pendant la germination [7],	32
	100	Influence du point isoélectrique	
velle série d'hypnotiques, [30].	568	de l'— sur son hydrolyse. [35],	93
Arythmie. Sulfate de quinidine	609	 Signification physiologique de l'— dans l'organisme animal. 	
Asa feetida [4]. 36**.	56**	[35],	268
dans l'— . [31], Asa fétida [4], 36°, — [16], 248; [17], — adultérée [8],	733	Asperges. Les semences d'- [6],	118
— adultérée [8], — Recherche de la gomme am-	28**	Composition des — [12], Pousses de bambou en guise	110
moniaque et du galbanum dans		d'— [16].	13
moniaque et du galbanum dans l'— — [19],	567	Aspergillose pulmonaire primitive.	in m r
- Indice de plomb de l'- [20], 1sarum canadense [19],	309	Aspergillus. Caractères des — .	676
tearum canadanta [49]	120		731
	120	- Fontoynonti. Abcès produits par	
dium contrc les — [28],	234*	l'— [18], — fumigatus. Etude d'un — du	59
Iscaris. Action de la santonine sur	382	groupe fumigatus [27],	462
les — [32], — lumbricoides. Action des crésols	302	 — Action de quelques terres ra- 	
	80	res sur l'——. Th. D. U., Stras- bourg, 1921-1922 [30], "—— Reproduction de l'——	94
— ← Action sur l'— — : 1° des		* Reproduction de l'	34
sulfures d'alcoyles [35], 2º des sulfures alcalins et de	558	soumis à l'influence du Ra.	
quelques dérivés organiques :		*— Variations des appareils	12
3º de la naphtaline et de quel-	Marie	végétatifs et conidiens de l'—	
ques-uns de ses dérivés [35], Ascidie. Dosage du fer assimilable	559	végétatifs et conidiens de l'— — en cultures sur milieux disso- ciés et non dissociés sous l'in-	
chez une — alimentaire. [21],	382	eiés et non dissociés sous l'in-	193
1scidies. Combinaison vanadique		fluence du radium [34], *— — Modifications biologiques	198
dans le sang des — [19], tscite. Albumines des liquides d'—	314	produites par l'action du Ra sur	
	76**	l'— — [34], *— — Causes de l'apparition du	273
		nérithère chez l'— [34]	427
liquide d'— [13],	588	périthère chez l'— — [34], — — Virulence de l'— —. [35],	66
feetale [48]	248	— niger. La protéolyse chez l'— —	***
- Analyse de liquides d' [19],	61	Protéase de l'— [2],	12°
- Liquide d'- ; réaction de Ri-		*— — Influence favorable de très	00
— Albumine acéto-soluble dans un liquide d'— [43], — Composition d'un liquide d'— fetale. — [48], — Analyse de liquides d'—, [49], — Liquide d'—; réaction de Rivalità — Liquides d'— (20), — Liquides d'— chyliformes [23], — Suecédané du liquide d'— pour runcleurs, cultures hactérisones.	315 306	petites quantités de zinc sur l'-	
- Succédané du liquide d'- pour	000	*— — Influence du manganèse sur	694
	000	le développement de l'— —.	
[28], Isrlépiadacées. Tégument séminal	283		65
des —. Th. D. U., Paris, 1913.		*— — Influence de Zn et de Mn sur le développement de l'— —	
[20],	207*	[18],	321
Asclépiade, Aigrettes et filasse d'	252	- Utilisation de l'ancubine par	
- Constituants de la racine d'-	232	P— — [18], — — Formation des conidies de	630
[16],	437		184
Asclepias Vincetoxicum, Composi-	OW	'- Sensihilité de l'- vis à vis du manganèse [19],	
tion du rhizome d' [18],	85	vis du manganèse [19], *— Rôle du manganèse dans la	193
 Ilydrate de earbone lévogyre d'— [18], 	282	production des conidies de l'—	
Iscomycètes. Le glycogène des -		[19].	321
dans ses rapports avec le tréha- lose [15],	189	*- Influence du zinc sur l'utili-	
isébotine, glucoside des feuilles du	100	sation par l' de ses ali- ments hydrocarbonés, azotés et	
Kalmia latifolia [19],	507	minéraux [19], — — Influence de la suppression	513
4 sepsie et antisepsie chirurgicales.	7	- Influence de la suppression	
1septiques. Infusions — [12],	56	du zine sur la sécrétion de su- erase par l'— — [19],	739
		From 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	PAGES		PAGE
*Aspergillus niger. L'amygdalase		Assemblée des chirurgiens Suisses	
et l'amygdalinase chez l'		à Bâle en 1920 [29],	36
[20],	132	*Assimilation. Luminosité et - vé-	
- Substitution à Zn, pour la		gétale [21], — La présence du Mg dans les	381
culture de l'— —, du Cd et du glucinium [20], — Nouveaux faits relatifs à	001	- La presence du Mg dans les	010
grucinium [20],	321	feuilles et 1'— [23],	316
l'intervention du zine dans le		Assistance. La pharmacie dans ses	
développement de l'— —. Cul-		rapports avec les institutions d'—. Th. D. U., Lille, 1907 [15],	113
ture our miliany profends [21]	278	— Demi-gratuité des services d'—.	113
ture sur milieux profonds. [21], — Culture de l'— dans des	210	— Denni-gratuite des services d —.	255
milicux où le zine est remplacé		- à domicile. Dispositions régle-	200
par divers éléments chimiques		mentaires en vigueur an 1er jan-	
(Cu. F. V)	452	vier 1908 [15] 483 605	
(Cu, U, V) [21], — Toxieité et valeur alimen-		vier 1908 [15], 483, 603; [16], 219,	539
taire de l'acétate d'ammoniagne			
pour l'— — [32], — ct sirops médicamenteux.	311	maciens [8],	40
 — ct sirops médicamenteux. 		L' [18]	97
— Orizae	227	L' ct les Conseils	
— Orizae [14],	305	généraux	173
 — Comparaison des méthodes 		- publique. Les Pharmacies des	
de dosage de l'amidon ou de la		Dispensaires de l'— — à Paris.	
dextrine hydrolysés par l'— —.	391	[2],	84
— repens. Variations du pH sous	391	— L'— et les hôpitaux.	
l'influence de l'assimilation des		* L' a Vitré en 1571.	32
nitrates par l'— — [31],	295	* L' à Vitré en 1571.	***
- Nutrition de l' Th. D.	200	[15],	649
ès Sc., Paris, 1925 [33],	178	- Service pharmaceutique d'-	666
1 spéruloside glucoside nonvenu	. 10	- en Grande-Bretagne [16], 557,	* 000
1spéruloside, glucoside nouveau. [32], 568; [33], 343, 486, — Extraction de l'aspéruloside du	678	Association entre diplômé et non diplômé (Jurisprudence) . [22],	4
- Extraction de l'aspéruloside du	010	- I'ne - médico-pharmaceutique	
Galium Aparine. [34], 56; [35],	68	florentine au xur siècle. [35].	186
- et acide rubiehlorique	-	- confraternelle de publicité	100
[34] 949 - [35]	70	[20],	32
Asphaltes. Analyse des — . [12], Asphyxie. Rétablissement par l'oxygène [32],	245	- corporative des Pharmaciens de	02
Asphuxie, Rétablissement par		réserve Assemblée générale du	
l'oxygène [32],	511	réserve. Assemblée générale du 13 décembre 1913 [21],	18
Asphuxies. Traitement des — gra-		1 1 200 1913 121 121 122 123 1	
ves par l'O [32],	512	[28] 45* 46* [29] 47* 71*	
Asphuxiés. Traitement des		118*; [30], 95*, 164*; [32], 26*;	
Aspidium athamanticum (Panna). Rhizome de l'— [9],	668	[33], 44*, 164*; [34], 47*, 211*.	
Aspidium athamanticum (Panna).		260*; [35], 48*, 236*.	
Rhizome de l'— [9],	253	- générale. A propos du projet de	
*Aspidospermées (Revue) [28],	58		
Aspirine. L'- BAYER et l'acide acé-		[19], 222*,	251
tylsalieylique Heiden [8], - Posologie et formulaire de l'-	5**	Assurances. Contrats d'- contre	
*- Posologie et formulaire de l'-		les erreurs en pharmacie (Ju-	
[6],	159	rispr.) [29], 110*,	157
— Essai qualitatif de l'—. [14], — Essai et dosage de l'—. [20],	564	— (Jurispr.) [32],	62 58
 Essai et dosage de l'—. [20], 	744	— Question d — [32],	38
 Examen de quelques composés d'— [24], 		- sociales [28], 205"; [33], 249";	
d'— [24],	119	les erreurs en pharmacte (Arrispr.) [29], 110°, — (Jurispr.) [32], — (nestion d'————————————————————————————————————	
 Caractères d'identité de l'—. 	190	233*.	
- Essai de l' [24],	73	Asthme, Punaria Ascochingæ, re-	
- L'- dans l'organisme animal.	13	mède contre l'— [15],	621
L dans 1 organisme annual.	124	- Valeur de l'examen des craehats	0.21
*- Les comprimés d'- (Revue).	144	pour le diagnostie de l'	
[28],	467	[28]	283
- Recherche et caractérisation de	2.01	Pathocénie et traitement [33]	127
faibles quantités d'— [31].	183	- Traitement de l'- par iniec-	
- Incompatibilités de l'acide acé-		- Traitement de l'- par injec- tions de peptone [33], - La vaccinothérapie dans l'-	623
tylsalicylique et comprimés d'		- La vaccinothérapie dans l'-	
— Mélanges de phénneétine, —, codéine . [32],	379	hronehique [34], — Traitement de l'— et hypothèse pathogénétique [35],	397
 Mélanges de phénaeétine, —, 		- Traitement de l'- et hypothèse	
codéine [35],	622	pathorénétique [35],	620
Aspirophène [15],	106	Astragalus caryocarpus, Etude	
Assam. Guiture de la ramie en —.		chimique de l'— 21.	50*
[4],	16**	Astringents. Action des - sur le	

	PAGES	-	PAGES
tendon de la queue des rats.		Atropine. Transformation de l'-	
	464	cn d- et I-hyoscyamine [8],	26**
Astroline (J. D. Riedel) [16],	719	- Variation de l'- et sa recher-	
Asurol (Fr. BAEYER) [17],	108	ehe dans les greffes de Belladone	
Asystolie. Les sels de ealcium		ct de tomate [13],	584
dans 1'— [29],	612	- L'- contre les vomissements à	
- Les faibles doses de digitaline		la suite de l'administration de	240
dans le traitement de l'— eom- plète [29],	110	la morphine [14], — Intoxication par un collyre d'—.	246
*Ataliana Vananna nitramusa dane	110	Recherche dans les urines. [16],	124
Patmoenhère des	209	*— Dosage de l'— [17],	629
Athrensie par earence [32] 111	435	- Phase stimulatrice de l'	023
Talmosphère des — [16], Athrepsie par earence. [32], 111, Lyon, 1925 [33], Traitement de l'— par le sul-		[24],	128
Lyon, 1925 [33],	265	- Recherche toxicologique . [28],	115
- Traitement de l'- par le sul-		- Situation endocrinique et dyna-	
	687	misme de l'— [29],	168
Atlas des arbres [21], — de Pathologie végétale [3],	181	- Influence de l'- sur la sécré-	
	395	tion gastrique du chien. [29],	283
Atmolyse. Séparation de mélanges		- Volatilisation de l'- en toxi-	
liquides par distillation et — combinées [30].	384	cologie. Réaction de Vitali. Th.	
combinées [30], Atmosphères. Apparcil pour l'ana-	904	D. U., Paris, 1922. [30],	93*
lyse rapide des — insalubres.		Volatilisation et hydrolyse. [30],	308
	221	- Action de l'- sur le muscle	300
Atochinol	128	strié [31],	192
Atome. Nouvelle théorie de l'		- Action de l'- sur le cœur de	1
[16],	180	la grenouille à différentes tempé-	
 L'—. Sa structure, sa forme. 			496
[29],	645	— Influence de l'— sur l'élimina-	
- La constitution de l'- et les	498	tion imperceptible d'cau par la	
raies spectrales [30], — Constitution de l'— ct phéno-	4198	peau [31],	556
mènes radiants résultant de sa		- Immunité des lapins vis-à-vis	
déflagration [32],	554	de l'— [31],	556
Atomes Constitution des -	0471	— Dosage de l'— [32],	585
	54	- Action de l'- sur l'hypertonie	639
Atophan [19], 110; [30],	616	post-encéphalitique [32], — Action de l'— sur le nystag-	639
- Sort de I - dans l'organisme.		mus ventriculaire [33],	181
[21],	128	- Le point d'attaque de l'	101
*Atoxyl. Emploi médical de l'-	904	[33],	182
[6], 136; [14], 313; [19], — Caractérisation et dosage de	384	 L'excitabilité des nerfs accélé- 	
— Caractérisation et dosage de l'—. [16].	124	rateurs du eœur et l'— . [33], — Modifications par l'— de la	488
- Solution d'- et bijodurc de	124	- Modifications par l'- de la	
mercure [16],	185	pupille du pigeon en vie et mort.	
- L'amaurose par l' [16],	379	[33],	489
 Intoxication mortelle par I'—. 		- Toxicité et action comparécs de	•
[17].	499	l'— et des alcaloïdes totaux de	669
- Intoxication expérimentale par		la belladone [33], — Effet de l'— sur le vague car-	000
r— [18],	255	diagne de la noule 1341	120
- Métabolisme azoté sous l'in- fluence de l' [19],	127	diaque de la poule [34], — Action de l'— sur la vessie.	120
	127		121
Dosage de l'arseme dans 1	631	- Action de l'- sur la conduc-	
[19], 349; [20], Atoxyle [6], 136; [19], Atractylis gummifera. Racine d'	384	tibilité atrioventriculaire . [34],	121
		- et ehoc peptonique [34],	125
	126	- Imbihition du musele lisse et du	
*	372	muscle strié sous l'influence de	041
Atropa Belladonna [32],	316	l'— [34],	254
(Voir aussi : Belladone).		Dosage pharmacologique de so- lutions d' [34].	328
- Dosage des alealoïdes des	152	lutions d'— [34], — Action de l'— sur le pouls.	920
feuilles d'— [1], 'Atropamine. Synthèse totale de	104	[3.0]	680
l'—, [3],	369	- Influence de l'- sur la chro-	
Atrophiques, Variations de l'acide	1,517.2	naxie du gyrus sigmoīde. [34],	687
gluconurique dans l'urine des -		- Influence respiratoire et pneu-	
[23]	184	mogastrique de l' [35].	474
Atropine. Décomposition de l'—		Action vasculaire et vasomo- trice de l'— [35], Action de l'— sur les vaisseaux	
par la baryte caustique . [2].	19**	trice dc l'— [35],	475
- Antagonisme de l'- et de la		Action de l'— sur les vaisseaux	
morphine [3], 325,	326	du ehien [35],	734

	PAGES		PAGE
Atropiue. Effet de l'- sur la glyco-		Australie. Solanées d'- narcoti-	
surie phlorizique [35], — Action de l'— sur la sécrétion	731	ques et caustiques [14],	300
salivaire [35],	732	.1utriclic. L'inspection des pharma- cies en — [18],	8
		- Prix de revient de l'opium en	
solutions d'—. Dosage de l'—		— [18],	380
dans la fumée des cigarettes de stramoine [35],	732	Autruches. Une ferme d'— en Eu- rope [18].	278
- Action de l'- sur la chronaxie		Auvergne. Eaux de source des for-	2711
de l'intestin terminal isolé de la		mations volcaniques de l'	
grenonille [35],	734	[21],	311
Aubépine [8], Aucuba. Pectines d'— . [19],	38 507	Ivantine [30],	618
Aucubine. Présence de l'— dans les	90.7	Accugles Empreintes et signatu- re des — [27],	64
Carrua [48]	691	Avignon. Les pharmaciens des pa-	
 Utilisation de l'— par l'Asper- 			523
gillus niger	630	— Un contrat d'apprentissage à —	585
- dans le Melampyrum arvense.	544	au xve siècle [13], Avitaminose et carence . [27],	115
— dans les graines de Rhinanthus	311	- Insuffisances fonctionelles et -	110
	650	[90]	648
- Présence de l'- dans plusieurs	254	- Activité de l'appareil digestif	
Mélampyres [30], — La rhinanthine est de l'— im-	204	dans l'— [30], — Études expérimentales et criti-	312
pure [30],	253	ques sur l'— [30].	365
Audition. Le récupérage des sous-		- Produits des organes à sécrétion	
marins et le seuil de l'—. [28],	445	interne dans l'— [32],	369
Aunée. Microchimie [20], Aurifère. La production —. [15],	312 419	Avitaminose B, glycémic et réserves glycogéniques [35],	38
Aurifère. La production —. [15],	370	ves glycogéniques [35], — C et glycémie [32],	499
Auroquine [19], Autoclave pour les usages phar-		*Avitaminoses, vitamines et bacté-	
maceutiques [2], — à fonctions multiples . [8],	9**	ries [27]	255
 à fonctions multiples . [8], *— Quelques applications de l'—. 	70*	— Carences multiples et —. [30], *— et inanition	376
— Querques applications de 1—.	81	*— et inanition [31], Avocat. Histologie et chimie de	310
 de comptoir chauffé à l'électri- 		la poire d'— [31],	123
eité [20].	634	Avoine. Dosage de la potasse dans	
— Geneste-Herscher . [24], 215,	218 647	l'—. [8], — Ergot d'— [29],	169
*— Stérilisation par l'—. [34], Autodigestion. Produits ultimes de	0.81	*— Ergot d'— [29], — L'— et l'alimentation humaine.	105
P. des organes animany [40]	315	[34],	188
Produits finaux de l'— du pan- eréas et de la levure. [9], paneréatique. Produits finaux de l'		Avortement. Empoisonnement après	
créas et de la levure. [9],	318	- par la Sabine (Rapport d'ex-	
do 1'- 1431	60	pertise) [14], — Les Pharmaciens et la loi sur	371
de l'— [13], Auto-javellisation imperceptible.	uu-	la provocation à l'— [28],	202
	623	- Modification de l'art. 317 du	
Autolyse. L'	127	Code pénal sur l'— [30],	86
- des crachats tuberculeux à 50° [30].	58	— Étude médico-légale de l'— thé- rapeutique [30]	578
- Variation du principe actif dans		- Identité du microhe de la fièvre	31.
l'— microhienne transmissible.		de Malte et de l'agent de l'-	
[30],	57	épizootique des hovidés . [31],	552
Automobilistes. Avis aux — (Lé-	43*	Ax-les-Thermes. La source Pilhes d'— [6].	63
102 103 104 105	253	Axonge, Essai de l' [20]	383
Autosérothérapie. L'- dans les		Axonge. Essai de l'— . [20], Ayahuasca . [30], [34], 337, 417,	103
néoplasmes [29],	63	*- [34], 337, 417,	500
cancéreux [29].	423		24
1uto-vaccins [27].	287	iodures alcalins [14],	308
Auto-vaccination. Traitement des		- Réduction des - par la levure	0.00
infections urinaires à colibacilles		de bière et quelques moisissures.	
par — [34],	597	*— Influence des chlorures sur le	20
Autoxydation. Propriétés catalyti-	422	doesen des - dans les eaux	
ques de l'iode [31], — Localisation de la propriété	744		599
	548	*— Influence des bromures et iodu-	
- Action catalytique des compo-	110	res sur le dosage des — dans	320
sés azotés [33], 666; [34],	116	les eaux [16],	320

Asotates Enzyme réduisant les— dans les plantes vertes. [16]. Jan Bergard et vertes. [16]. Dosage des — par la fiph- region des constitution et les l'actions and l'action de l'— dans le lait saus et l'action de l'— dans l'action de l'— da		PAGES	T.	PAGES
- Recherche des — en présence de l'autous et de souvaires et des outres		200		
stes oxyounts et des bourses et de la course et de la course et l'acceptant de l'	- Recherche des - en présence	303	- Bactérie fixant l'- libre de	110
- Analyse des par la méthode de l'annier d	des oxydants et des iodures et	210	I atmosphere 14 ,	312
- Analyse des par la méthode de l'annier d	— Dosage des — [17],		I'homme sain [16].	244
- Recherche des — par la diphéritamine des — alcali des chaux solde l'— nitrique par returnire. Chimie végétale, bromatologie et toxicologie. — (36), 65 — Boasge de sold par le chaux solde (19), 65 — Boasge de l'— total dans les unitrentimique de l'on (36), 65 — de bismuth. Impurelés du sous mitrone (17), 65 — de bismuth. Impurelés du sous de l'en unitre de l'on (18), 65 — de bismuth. Dissage de l'en de constitution et de l'acide de seus de l'en de	- Analyse dcs - par la methode	ves	- Dosage dans le sérum de l'-	wee
nythanine. dos. — sain. [18]. 68 — Preigarnine. dos. — sain. [18]. 68 — Recherche dos. — et blach are. — Recherche dos. — et blochmine. — Chime vécédia. Promatologie et et toxicologie. — [18]. 68 — Roberche dos. — et blochmine. — Chime vécédia. Promatologie et et toxicologie. — [18]. 68 — William and the sain. [18]. 68 — Neighe de birmuth (modificition an Codex). — [18]. 69 — Analyse des [18]. 68 — Mercure donot la la la la mercure. [18]. 68 — Mercure donot la	- Becherche des - par la diphé-		Dosage de l'— nitrique par ré-	900
partant du nitrate de chand; partant du nitrate de chand; partant du nitrate de se et des encities (s. 1981). Recherche des — et des encites (s. 1981). Recherche des — en hierbrinic, partant de la chandia de la	nylamine [18],	685	duction [17],	240
- Brecherche des — en biechten berneiten bei	partant du nitrate de chaux.		- Dosage de 1 — sous forme d'Al-	622
anotites (1981) (1982) (1983) (1984)	Parkaraha dan at dan	218	- Dosage de l'- total par le	186
chimie vesétale, bromatologie et toxicologie. Dossage d'— par le formital. Dossage d'— par le formital. Acotate d'argent. L'— réactif microchimique de l'on 81, 670, 681, 681, 681, 681, 681, 681, 681, 681		282	- Fabrication de l'- pur . [19].	
toxicologie. (Sis) obosage de — par la formizza. (Sis) obosage de — par la méthode de dosage de — par la mét	 Recherche des — en biochimie, chimie végétale bromatologie et 		- Kecherche de l'— à l'aide de la chaux sodée [19].	700
Cote aussi Nitratry (1997) — de bismuth. Impuretés du seus de l'en présence du mercure du l'est partie de l'en présence du mercure (1997) — de bismuth. Impuretés du seus de l'en présence du mercure (1997) — basique de bismuth (molification an Codex) (38). — Analyse des — (33). — Analyse des — (33). — de mercure (1997) — de mercure (1997) — de mercure (1997) — de mercure dans l'analyse des liquides succès à l'. — (1997) — de mercure dans l'analyse des liquides succès à l'. — (1997) — de mercure dans l'analyse des liquides succès à l'. — (1997) — de mercure dans l'analyse des liquides succès à l'. — (1997) — de mercure dans l'analyse des liquides succès à l'. — (1997) — de mercure dans l'analyse des liquides succès à l'. — (1997) — de mercure dans l'analyse des liquides succès à l'. — (1997) — de mercure dans l'analyse des liquides succès à l'. — (1997) — de mercure de coduit. L'. — comme des mercentinique de l'. — (1997) — de mercure d'. — (1997) — de mercure d'. — (1997) — de mercure d'. — (1997) — d'. — (1997) — d'. — (1997) —	toxicologie [35],	63	- Méthode de dosage de l'- or-	
- Cvora aussi : Mirates'	— Dosage d'— par le fornitral.	328	*— Dosage de l'— total dans les	313
Joseph de himmuth (modificales) Arotates de bimmuth. Dossge de l'eun de constitution et de l'accident de l'accide	 (Voir anssi : Nitrates). 	020		400
Joseph de himmuth (modificales) Arotates de bimmuth. Dossge de l'eun de constitution et de l'accident de l'accide	Azotate d'argent. L'— réactif		- Dosage de l'- en présence du	177
Joseph de himmuth (modificales) Arotates de bimmuth. Dossge de l'eun de constitution et de l'accident de l'accide		670	mercure [26],	185
- basique de bismuth (molification au Codex) (1961, 1871, 2872, 2873, 2874, 28	— de bismuth. Impurctés du sous	356		443
Acotates de bismuth. Dessge de l'equi de constitution et de l'acid 32 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	 basique de bismuth (modification 		 total et — résiduel chez les uré- 	604
Note	Azotates de hismuth. Dosage de	202	Appareil pour le dosage de l'	
— Analyse des —————————————————————————————————	L'eau de constitution et de l'acide		nitrique [28],	279
réactul mercure. L. seide mercure du l'analyse des l'imite des sucrès . [8] . [9] . Dosage de l'. total. Disposition de l'. dans le l'imite de sucrès . [8] . [1] . 504	Analyse des [33].		[28].	492
- de mercure. L'— acide de mercure dans l'analyse des limits de l'— total. Dispositif pur recueillir l'ammoniaque. 129. 4 - — Onguent à l'—	Azotate de cobalt. L'- comme		applications [99]	59
mercure dans l'analyse des liquides succès là l'	- de mercure. L'— acide de	86**	*— résiduel [29]	314
— Onguent à l'— (12], de solvinn Réduction du l'— dans l'Organisme animal d'. (7), de solvinn totale de l'— pendant la putréfaction des visues de l'— (1), est de l'ambient la putréfaction des visues de l'— (1), est de l'ambient la putréfaction des visues de l'— (1), est de l'ambient la putréfaction des visues de l'— (1), est de l'ambient la putréfaction des visues de l'— (1), est de l'ambient la putréfaction des visues de l'— (1), est de l'ambient la putréfaction des visues de l'— (1), est des visues de l'— (1), est de l'ambient la putréfaction des l'— (1), est des visues de l'— (1), est des visues de l'— (1), est de l'ambient la putréfaction des l'— (1), est des visues des visues des visues de l'— (1), est de l'ambient de	mercure dans l'analyse des liqui-	0++		
dans Porganisme animal of 171. — Réduction to 150 de 171. — perduant la patréfaction des viscores autorità de 172. — Desemposition de 172. — L'accident des viscores de 172. — L'accident des viscores de 172. — L'accident des viscores de 172. — L'accident des perius des perius de 172. — L'accident des perius de 172. — L'	— Onguent à l'— —. [12],		[29],	424
Sign 164 171 76 77 76 77 78 78 78 78	- de sodium. Réduction de l'-		quide céphalo-rachidien . [29],	480
guin na puresaction des vig. 560 — Décemposition de 1'— par la chaleur	[5], 161; [7],	76	- Méthode rapide de dosage de	926
- d'urample	- Réduction totale de l'		- Dosage de l'- du plasma san-	
- Decemposition de l' - par la méthode la cheleur de l' - par la méthode l' - par la mét	cères [32],		guin [30], — total non protéique du sérum	53
la chaleur (191). Alcoates (Arranyle Nouveas). - anhydres d'armyle et de zinc. - Alcote Dosage de l'— [1], [6]; - Morte Dosage de l'— [1], [6]; - Mortide albuminoide (1), [2], [3], [4], [6]; - Mortide albuminoide (1), [6], [7], [7], [7], [7], [7], [7], [7], [7		189	Dosage de l'— [30].	309
annyures a transpace et de Pate. Annyures de l'armyte et de Pate. Annyures de l'armyte et de Pate. Annyures de l'armyte et de Pate. Répartition de 1'— dans la modécule albuminoide . [2]. L'— dans le chimisme anima. Modification au dispositif de despresse de l'armyte l'armyte de Druxs . [5]. Mosspe d'— par la méthode de Druxs . [5]. Dosage de l'— armyte de l'armyte de l'armyte de l'armyte de Druxs . [3]. Dosage de l'— armyte de l'armyte de l'ar	la chaleur [19],	503	de Kjeldahl [32] . 52.	561
annyures a transpace et de Pate. Annyures de l'armyte et de Pate. Annyures de l'armyte et de Pate. Annyures de l'armyte et de Pate. Répartition de 1'— dans la modécule albuminoide . [2]. L'— dans le chimisme anima. Modification au dispositif de despresse de l'armyte l'armyte de Druxs . [5]. Mosspe d'— par la méthode de Druxs . [5]. Dosage de l'— armyte de l'armyte de l'armyte de l'armyte de Druxs . [3]. Dosage de l'— armyte de l'armyte de l'ar	*Azotates d'uranyle. Nouveaux	213	- L'- total des petits-laits, du	190
Arote. Dosage de 1— [1], [8] Se Rejartition de 1— dans la manicula duminoide. [2] 22° — L.— dans le chinime ann missi de dosage d'— par la méthode de dosage d'— par la méthode de losage d'— par la méthode de l'— no général 10° . — Dosage de 1— en général 70° . — Mercororanismes fracteurs d'— 37° . — Microroranismes fracteurs d'— 37° . — Microroranismes fracteurs d'— 38° . — 18°	- annyures d'ilranyle et de zinc.		- Dosage de l'- ammoniacal dans	
- Répartition de l'- dans la la molècule albuminoide - dans la la la molècule albuminoide - dans la	*Azote. Dosage de l'— [41] 164	122	les matières azotées [32],	560
molècule albuminoide [2], all — L'— dans le chimisme anima de l'— son de la conse de l'— son gent la méthode de Druss . [5], all — bossage de l'— en général de l'— son de la conse de l'— en général de l'— son de la conse de l'— en général de l'— son de la methode de l'— l'— bossage de l'— en général de l'— dans quidruss all distribution de la methode de l'— l'— dans quidruss all distribution de la methode de l'— dans quidruss alcaloides . [33], 602 — de l'— de l'— de l'— de l'— de méthode de l'— de l'— de méthode de l'— de méthode de l'— de méthode de l'— de l'— de l'— de l'— de l'— de l'— de méthode de l'— de l		8**	lisme de l'- et du P du porce-	
L'— dans le chimisme animal. - Modification au dispositif de dossge d'— par la méthode de de dossge d'— par géorial. - Dosage de l'— en géorial. - Dosage de l'— de géorial. - Dosage de l'— de la méthode de la méthode de l'— de métanges de laries blanche de métanges de farire blanche de métanges d	Répartition de l'— dans la molécule albuminoïde [2].	22	let [33],	190
- Modification au dispositif de dossge d'- par la méthode de Duxus	'— L'— dans le chimisme animal.	- 1	l'— [33],	333
dosses d'— par la méthode de 24 juga Chamac- jugis sur l'élimination de 17 in de 17 in partie sur l'élimination de 18 in partie sur l'éliminat	*— Modification au dispositif de	107	non protéique du sérum. [33].	548
— Microorganismes fixateurs d'—. Th. Agrég., Paris, 1994. [16], 38** — La leucine et la tyrosine sour [34], 309.	dosage d'— par la méthode de	990	- Influence de l'Ajuga Chamae-	
— Microorganismes fixateurs d'—. Th. Agrég., Paris, 1994. [16], 38** — La leucine et la tyrosine sour [34], 309.	*— Dosage de l'— en général.			602
— Microorganismes fixateurs d'—. Th. Agrég., Paris, 1994. [16], 38** — La leucine et la tyrosine sour [34], 309.	[9], 129, 331 : [10],	12	*— Application de la méthode	
— Microorganismes fixateurs d'—. Th. Agrég., Paris, 1994. [16], 38** — La leucine et la tyrosine sour [34], 309.	dipl. sup. Ph., Paris, 1903. [10],	37**	1'— dans quelques alcaloïdes.	
— Microorganismes fixateurs d'—. Th. Agrég., Paris, 1994. [16], 38** — La leucine et la tyrosine sour [34], 309.	— Dosage dc l'— nitrique. Th. D.	2744	Valent biologique de 1' de	213
In. Agrep., Paris, 1994. [10], 38** — La leucine et la tyrosine sour- ces d'— pour les végétaux [11], 19** — Effet de la carence en vitamine	- Microorganismes fixateurs d'		meianges de farine bianche et	
ces d'— pour les végétaux [11], 19** — Effet de la carence en vitamine	Th. Agrég., Paris, 1904 . [10], La leucine et la tyrosine sour-		d'aliments d'origine animale.	309
	ces d'- pour les végétaux [11],	19**	- Effet de la carence en vitamine	

	PAGES 1		PAGE
A sur le métabolisme de l'	1.101.0	les poudres de zine et les zines	
. (34), . Lzote. Micro-Kjeldahl gazométrique	241	commerciaux [19], Leoture de zirconium [26],	34 298
.1zote. Micro-Kjeldahl gazométrique pour la détermination de l'—.	1		298
	269	détermination du coefficient —.	
- Action de l'adrénaline sur		Th. D. U., Lille, 1902 [8],	280
Γexerétion de Γ − [33], — aumoniacal. Dosage de Γ − −	554		
dans les matières protéiques. . [29], 286; [30], 310; [32],		В	
. [29], 286; [30], 310; [32],	560	Р	
- colloidal. L'- urinaire . [21],	187 314		
- résiduel [27], 604; [29], - total. Dosage. [18], 186; [29],	424	Babeurre. Le - dans l'alimenta-	
— chez les uremiques [27].	604	tion des nouveau-nés débiles.	491
des laits [32], du sérum [30], de l'urine [22],	436 309	Th. D. Méd., Paris, 1924. [32], — Laits fermentés et — [35],	85
— de l'urine [22],	177	Rarcharis Les espèces du genre	
Azotés. Méthodes de dosage de quelques composés —. Th. D. U.,		Th. D. U., Paris, 1910-1911 [18], Bacille acidophile. Préparations de	162
quelques composés —. Th. D. U., Paris, 1908 [16],	111	[33],	672
- Poids et constitution moléculai-	***		673
res, et toxicité de composés or-	4011	 bulgare, Concurrence vitale du bacille virgule et du — —. [18], 	566
ganiques — [19], Azotémie dans la spirochétose ictéro-hémorragique . [25],	633	Bacilles chromogènes des eaux de	
ictéro-hémorragique [25],	188	fleur d'oranger [25], B. coli, Croissance du — — en mi-	189
— et troubles mentaux [31],	610	tien ehimiguement défini . [34].	521
— Rachistovaïnisation et — [32], — Rachianalgésie et — . [33], Louisieures Desages par l'hypo-	637 681	Bacilles du groupe coli-Eberth. Th. D. U., Paris, 1906 . [15].	
.150témiques. Dosages par l'hypo-	001	Th. D. U., Paris, 1906 [15], — Culture des — sur lait éthé-	112
hromite et le xanthydrol ehez	015	rifié [23],	189
les grands — [27], Azotites. Empoisonnement par les	347	[Voir aussi : Colibacille].	
— alealins [8],	89**	Bacille diphtérique. Lésions tra- chéales provoquées par des lipoi-	
- Recherche et dosage des - dans		des extraits du — — [21], Bacilles diphtériques. Cas de dis-	251
les eaux. Th. D. U., Lyon, 1902.	283	Bacilles diphtériques. Cas de dis-	
- Recherche des - dans les eaux		sémination des — atténués.	163
— Recherche des — dans les eaux potables [13], — Recherche des — par le rouge neutre [17],	582	Bacille diphtérique. Recherche et	
neutre	112	determination rapide du	111
*— Méthode de dosage des — de	- 1	— — Diagnostic rapide du — —	
Thommsdorff [18], — Dosage des — dans les eaux.	460		122
- Dosage des - dans les eaux.	443	teurs de germes [27], — Corpuseules polaires du —	
— Dosage des — [26], 251, (Voir aussi : Nitrites).	397	B. dysentérique. Nouveau — [34], atypique [24], Bacilles dysentériques. Action des	303
Azotite de n-butyle. Action de l'—		atypique (24)	122
— sur le cholestérol activé et la		Bacilles dysentériques. Action des	
vitamine antirachitique . [34],	240	sels de terres rares sur les — —	123
 de soude. Étude pharmacodyna- mique et hématologique de l' 	1	В. d'Евепти. Combinaison de la	. 20
—. Th. D. U., Bordeaux, 1902.		substance agglutinable du — —	
- L'- en injections cuta-	280	et de la substance agglutinante du sérum typhique [3],	34
nécs et intraveineuses [32],	124	Bacilles du groupe coli-Eberth. Th. D. U., Paris, 1906. [15], Bacille d'Eberth. Détermination du	
Cas d'intoxication mortelle		Th. D. U., Paris, 1906 [15],	112
par l'— — [34], — — Action de l'ion laetate sur	245	- par l'agglutination . [18],	319
l'effet vaso-dilatateur du — —	- 1	authentique non agglutina-	
. [35], Azotobacter agile. Produits de la	416	hle. [21]. Bacilles Coli-Eberth. Lait éthérifié.	183
Azotobacter agile. Produits de la		milien de enlture des	
fixation de l'azole atmosphéri- que par l'— [33],	326	Bacille d'EBERTH. Action des rayons	189
Azotomètre. Nouvel [8],	97	γ sur le — — [28],	117
Azotomètre Nouvel 8	619	γ sur le — —	
— de carbone. Sous — [18], — de magnésium. Préparation et	694	Bacillus lactis aerogenes et du	52*
ehaleur de formation [19],	504	— — Infections septicémiques à —	
— de zinc. Présence de l'— — dans	-	— [34],	521

	PAGES		PAGES
3. de Koch. L'acido-alcoolo-résis-		et de terres rares sur le	562
tance et l'identité du — [15], — Recherche du — par l'an- tiformine-ligroine . [17], — Culture du — en milieu	278	Bacille tuberculeux. Conditions de culture du — —. [19],	640
tiformine-ligroine [17],	184	Influence des seis d'uranium	446
 Culture du — en mineu chimiquement défini . [20], 	446	et de thorium sur le — [20], — Le tricyanure d'or agent d'inhibition du — . [21],	
chimiquement défini . [20], — Sérum agglutinant pour la recherche du — dans les hu-		 — Sels de la buée respiratoire 	63
- Rôle de l'histidine et de l'ar-	447	fertilisants pour le — —. [21], — — Culture du — — sur des mi- lieux renfermant de la soude.	64
ginine dans la culture du — — [27],	114	- Recherche du — en em-	183
- Coloration du - par le lacto-bleu de méthylène . [28], - Recherche du - dans le	13*	ployant les solutions alcalines- alcooliques [25],	296
	283	Bacilles tuberculeux. Coloration	
Bacilles de Koch. Recherche des — dans les matières fécales.		des — — par le procédé Ziehl- Neelsen [26], — — Coloration des — — [27],	141
Un canemi du [29],	627 428	— — Coloration des — —. [27], Bacille tuberculeux, Morphologie	135*
- Un ennemi du [32], - Recherche du - dans les milieux ordinaires [32], 439,	566	Bacille tuberculeux. Morphologie du — Th. D. U., Paris, 1920.	43**
Bacilles lépreux. Unicité ou plu- ralité des — [33],		- L'extrait aqueux du - [28],	
	672	Bacilles tuberculeux. Isolement di-	612
du glucose par un — . [14],	242	rect de — — sur milieu de Petroff [30],	59
— — Differenciation rapide du bacille d'Евекти, du — A et du		Bacille tuberculeux. Divers modes	
du glucose par un — [14], — Differenciation rapide du bacille d'Essaru, du — A et du B [23], Bacilles paratyphiques. Propriétés biochimiques des — [23], Bacilles paratyphique B. Influence de la bile de bœuf sur l'infection par le — [23]	189	dc culture du — — [30], — — Recherches biochimiques sur	121
biochimiques des — . [23],	257	le — — [30],	501
Bacille paratyphique B. Influence de la bile de bœuf sur l'infection		— — Utilisation des sucres par le — — [30],	635
par le — — [33], Bacilles phosphorescents [14],	607 374	— — Formes filtrantes du — —.	673
Bacille pyocyanique. Caractéristi-	314	Bacilles tuberculeux. Action des	0.0
Bacille pyocyanique. Caractéristi- ques biochimiques du — . Th. D. U., Paris, 1903 [8], — Action du vanadate de soude ct des terres rares sur le —	282		674
- Action du vanadate de soude	202	Bacille tuberculeux. Le - [34],	179
ct des terres rares sur le —	562	culoses externes [33], Bacille tuberculeux. Le — — [34], — — [35], 63, Bacilles tuberculeux. Différencia-	67
 — Action des sels d'uranium et 	182	tion des — humains et bovins	545
de l'uranium sur le — —. [21], — — Variété érythrogène du — —.		B. typhique. Différenciation du co-	310
— Culture du — sur milieux artificiels définis [29], 290;	190	libacille et du — —. [1], 347;	34
artificiels définis . [29], 290;		Séparation du — et du colibacille [5], Action toxique de solutions diluées de métaux lourds sur le	
- Production de la pyocyanine	193	— Action toxique de solutions	31
—— Production de la pyocyanine par le —— [30], —— Culture du —— sur milieux	384	diluces de métaux lourds sur le	can
		— — [16], — — Dissémination du — — au-	628
sup. Ph., Paris, 1923 [31], — Croit d'un — — dans un	22*	tour des malades [23], Bacilles typhiques. Nouveau milieu	187
unlieu de culture liquide		de culture indiquant rapidement	
B. de la tuberculose, Méthode de	490	la présence de — [25], B. virgule. Concurrence vitale du	190
coloration simplifiée du — —. [2], — — Nouvelle méthode de re-	4004	— — et du — bulgare [18]	566
— — Nouvelle méthode de re-	12**	Bacilloses. Diathèse bacillaire et — histologiques [28], Bacillose histologique. La —	238
cherche du — — — [2], — tuberculeux. Recherche du —	45**	Bacillose histologique. La -	
- done les crachats [8]	121	dans l'entérite tuberculeuse [29],	612
Action des produits de sécré- tion du		Bacillus abortus, Vaccination cuta- née contre — — de Banc. [32],	441
ureae	731	 botulinus, Toxine du —. [31]. 	314
- Alimentation hydrocarboné	е "	— cellulosae dissolvens. Digestion de la cellulose par le — —.	
— Action des sels de vanadium	511	de la cellulose par le — —. Th D ès Sc Paris 1993 [31]	176

	PAGES		PAGE
Bacillus coli. Comparaison entre le — et le bacille typhique [3],	369	Bactéries. Milieu de culture pour — sous forme déshydratée [18],	731
Modification des fonctions du [4], Milieu à l'eau de levure auto-	22**	Influence du fer sur les cultu- res de diverses — [20], "— Modifications aux méthodes de	446
lysée pour culture du	121	coloration chez les — [22], — et médicaments antiseptiques.	168
— fallax [27], — icteroides. Infection par le	122	Th. D. U., Nancy, 1919. [26], — Besoins en vitamines de certai-	245
— tactis aerogenes. Identite du —	397	nes — [29], — Nouveau milieu de culture nour	107
— et du pneumobacille de Fried- Laender [2], — mesentericus. Production de	52**	— [30], — Pénétration des — dans les cs-	121 521
l'acétylméthylcarbinol par des bactéries du groupe — —. [10].	357	paces capillaires [32], *— Classification des — d'après les récents travaux (Revue)	
- Coloration noire des milieux hydrocarbonés par le	57	— Biologie de quelques — [33], 27, — Nomenclature des — . [33],	98 121 606
Bacillus perfringens. Effets de l'oxygène sur le — [24],	253		608
- Propriétés biochimiques du		typho-dysentérique [33], *Bactérie du sorbose. Action de la — — sur les alcools plurivalents.	
- Proteus. Fermentation butylène	157*	Bactéries dénitrifiantes. Th. dipl.	337
glycolique par des bactéries du groupe du — — [30], — Action d'une culture fralche	633	sup. Ph., Paris, 1904. [9], 313; 	37*
de — — sur la pneumococcie chez	182	sur les hydrates de carbone.	511
— souris. [24], — subtilis. Iufluence du lanthane sur le — [20],	253		312
sur le — — [20], — — Production d'acide oxybuty-	446	rescentes des cultures —. [4]	71*
Production d'acide oxybuty- rique par — [30], Fermentation butylène-gly- colique du lactate de calcium par	636	Bectériologie. Unification des mé- thodes de culture cn. [1], pratique. [2], 442; [4], 42, 136, 228; [6], 38, 127, 294; [8], 13, 63, 126, 291. Tableaux synoptiques pour l'examen bactériologique. [6],	513
les bactéries du groupe — [31], Bactériacées. Étude biochimique de	181	[8], 13, 63, 126, 201	220
quelques — thermophiles. Th. dipl. sup. Ph., Lille, 1906. [43],	644		40*
Bactéridie. Action de la — char- bonneuse sur les hydrates de car-		bactériologique [18], — Teintures de tournesol sucrées employées en — [27],	319 124
bone. Th. dipl. Ph., Paris, 1900 [1], 360; [2], Action de l'alcool sur la	35**	*— Méthode des colorations succes- sives en — [29],	305
Action de l'alcool sur la — charbonneuse [8], "— Caractérisation de la — char-	22**	— Pratique bactériologique. [30], Bactériophage. Le — de p'Hérelle. [28], 349; [30],	306
bonneuse dans les eaux d'alimen- tation [18],	572	- Action de divers antiseptiques	56 122
Bactéries. Appareil pour la concen- tration des — contenues dans les		sur le — [30], — Le — de D'HÉRELLE [33], — Traitement de la peste bubo-	478
eaux [4], — Influence des couleurs de pein- ture sur les — [4],	89**	mique par le — [33], — et lyse transmissible [34],	609 598
— Numération directe des — de	153	sur les hydrates de carbone	511
l'eau [8], — chromogènes d'une eau de source [12],	183	— Action de la papaîne sur le	603
de l'atmosphère [14],	312	Badiane. La — et sa culture au Tonkin (Revue) [14],	277
Bactéries. Résistance des — à la pression osmotique [17], — Adaptation des — aux antisep-	181	*— Culture et commerce de la —. — toxique. Présence de la —.	138
tiques. Th. D. U., Paris, 1910 [17], 240; [17], — Influence de SO ² sur la crois-	117*	dans le commerce [15], Bagnères-de-Luchon. Analyse radio-	363
— Influence de S02 sur la crois-	731	active des sources thermales de	173

	PAGES		PAG
*Baguenaudier. Contenu gazeux du		l'excitation sur l'action du	
fruit du - du Levant. [17],	63	Barbiturique. Hypnotiques de la sé-	19
Baies. Anatomie des — comestibles.	303	Barbiturique. Hypnotiques de la se-	41
Bail. Une question de —. [12],	37*	rie — [33], Barbituriques. Localisation et éli-	41
Baillonia spicata. Glucoside dédou-	- 1	mination de dérivés — . [33],	48
blable par l'émulsine dans le —	570	- Action de doses élevées de déri-	
Bain. Métabolisme de l'homme dans	370	vés — sur le pneumogastrique.	49
nn — d'air chaud [33].	327	- Action de dérivés - sur le mus-	•••
Bains cadiques dans le psoriasis.	245*	— Action de dérivés — sur le mus- cle lisse	71
Bain-marie. — à niveau constant.	243	Barcelone. Histoire du Collège des	
	631	Pharmaciens de — [14], — Aucien formulaire de l'Hôpital	11
Bains de soleil. Guérison de la pé-		général de — [32],	16
ritonite tuberculeuse par les grands — — [30],	575	Barosma venusta. Fenilles de	
Balancas de présision (Circul mi-	373	Barringtonia speciosa. Les graines	31
Balances de précision (Circul. mi- nist.) [13],	53*	de — — [8],	71
Balance. Action de la morphine sur	- 1	Baryte, Action du soufre sur la	
la — acide-base de l'homme.	332	— en présence de l'eau . [24],	24
Balata. Règlements pour la con-	302	Baryum. Sur le strontium et lc	15
servation du - aux Indes néer-		Regues Séparation de [5],	15
landaises. [9], Ballon-réserve pour liquides asep-	245	Baryum. Séparation du —, du Sr et du Ca [13],	68
tiques [16],	312	- Dosage volumétrique de petites	
Ballote fétide. Action antispasmo-	012	quantités de — [31], "— Une recherche toxicologique de	12
dique de la — — [27].	285	sels de — dans le poumon [32].	13
'— Action antispasmodique de la — — [28],	554	sels de — dans le poumon [32], — Action du — sur le cœur. [32],	31
Bambou. Pousses de — en guise	904	 Action des sels de — et de Sr sur l'hémoglycolyse [32], 	50
d'asperges [16].	15**	- Toxicologic du - Recherche du	30
- Teneur en CNH des pousses de	252		67
[16], Emploi en papeterie [30],	297	— Préparation des sels de — purs. [34],	
Ranane La farine de - [4], 15**	201	tation du gur la néristal	24
Lu sèche [14], 268*; [16], [13],	618	 Action du — sur le péristal- tisme de l'intestin grêle . [34], 	46
— Lu — sèche [13],	400	Base du 606. Toxicité de la — —.	
Bananes. Conserves de — [15], — Histoire et composition . [17],	238 371	P [29],	59
Banane. La Composition et		Bases. Formation de — aux dépens de l'albumine [2],	29
transformations [18],	688	 Distillation fractionnée de quel- 	
*Bananes. Production des —. [31], Banane. La — dans la maladie	539	ques — volatiles et applications.	11
eccliaque [33].	345	Th. D. U., Bordeaux, 1907. [15], — Diagnose des — primaires, se-	11
- La - d'exportation à la Gua-		condaires et tertiaires [21],	48
deloupe [34], — Production en Guinée française.	249	- Effets de l'introduction des -	
[34],	249	dans l'organisme. Variations du pH [33],	41
Rananier Le - sanyage en Indo-		 Éléments constitutifs des — 	
Chine [4], — Le — [34], Bancoulier. Le — [6], Bandages hermiaires [30],	55**	dans les aliments [34],	23
— Le — [34], Bancoulier. Le — [6],	30**	- Microméthode pour la détermi- nation des - dans le sang, le	
Bandages herniaires [30],	148*	sérum et les autres liquides bio-	
		logiques [34], — Action des faibles concentra-	23
[Voir : B. S. P.]. — offert à M. le Professeur Béhal.		- Action des faibles concentra-	
[26],	106*	tions de — quiniques sur le cœur isolé de grenouille [34],	46
 de l'Internat en Pharmacie, 		— hexoniques. Les — — [2],	58
- onert a M. le Professeur Bearl. [26], - de l'Internat en Pharmacie, 1924 [31], - du Syndicat des Grandes Phar-	139*	- Rendement en - de quel-	0.5
macies 1331	149*	ques albumines végétales. [6],	27
macies [33], Baptisia tinctoria [16],	439	— pipéridiniques. Th. D. Méd., Paris, 1927 [34],	51
Barbades. Préparation de l'aloès	0044	- puriques. Dosage de l'urée et	
aux — [8], Barbaloine. La — [1],	39** 460	des — — dans l'urine [2], — pyridiques. Formation de — —	33
- Transformation de la - en	100	par condensation de cétones et	
β-barbaloïne . [15], 360 ; [21], Barbiturate de soude. Effets de	490	d'amides [24], — tertiaires. Nouvelle transforma-	24
Barbiturate de soude. Effets de		- tertiaires. Nouvelle transforma-	

	PAGES		PAGE
tion des — hétérocycliques en — secondaires désalcoylées.		Bauxite. Giscments de — en Espa- gne [25],	23
en — secondaires désalcoylées. Bases xanthmiques. Synthèse des	458	gne [25], Bayer 205. Action du — sur les trypanosomes [30],	254
	247	Valeur du — dans la trypano- somiase [33], B. C. G. Essais de prémunition	64
- xanthiques. Dosage des - de l'urine [34], Basidiomycètes. Présure des [17], 307, Racilies cultivés	185	B. C. G. Essais de prémunition par — contre l'infection tubercu-	
[17], 307, Basilies cultivés [18],	556 379	leuse [33], Vaccin antituberculeux —	270
	313	[331: 676: [35].	65
Bas-Rhin. Valeur des titres locaux pour l'exercice de la médecine		par contre l'infection tuhercu- leuse [33], Vaccin antituherculeux [33], Bdellium [33], Le d'Afrique [33],	42* 618
pour l'exercice de la médecine dans le —, le Haut-Rhin et la Moselle (Loi) [31],	186*		491
Basse tension. Les mélaits de la	482	plaine de —, 1907 [15], Beauce. Laits de la — et du Per-	89
Bassia latifolia. Les fleurs de — — [17],	733	che. Th. D. U., Paris, 1912 [20], Beaucens. Eaux de — [23],	308
Bath. Les eaux thermales de	68**	Bébés. Flore de la salive des —. [31],	308
[8],	441	Belfort. Flore mycologique du ter-	
Baume de Caburei [18], — de Copahu [11], — Examen du — — officinal.	122	ritoire de — Th. D. U., Paris, 1914 [24], Belgique. Le service pharmaceutique dans les hôpitaux de — [16], Colobor et prégiatification [16],	20
- Examen du - officinal	*	1914 [24],	20
— de Gurjun [23], 124; [26], — de Gurjun [9], — Réactions du — — dans le	140	ana dane lee hônitany do -	
— de Gurjun [9],	123	que dans les nopitaux de .	42
Réactions du dans le		- Crèches et puériculture en	42
Copahu 15 618 ; 26 .	140	[32],	502
— de Hardwickia prinata. [14], 368; [15], — du Honduras [18],	617	Belgique. Teneur en iode de quel- ques eaux en — [34],	520
— du Honduras [18],	440	- Analyse des arsénohenzènes usi-	
Baumes et Huiles essentielles offi-		tés en — [35],	136
cinales [18],	373	tés en — [35], Belladone dans la coqueluche. [1],	
Baume de Myroxylon \(\gamma\)-punetatum.	118		535
— Opodekloch liquide [17],	122	— Falsifications de la feuille de —. [4],	90*
*— Becherche de l'alcool déna-		- Etndes comparatives sur la Sco-	
turé dans le — [25], — du Pérou. Le — de l'Améri- que centrale et son obtention.	295	polia et la — [6], — Extrait liquide de — . [6], — [8], 12**,	21*
— du Pérou. Le — — de l'Améri-		- Extrait liquide de [6],	51*
que centrale et son obtention.	66**	[8], 12",	44*
- Analyse des - de San Salvador. [2], - Un - blanc. [13],		Dosage des alcaloïdes dans l'ex- trait de [12],	182
Salvador [2].	66**	- Dosage des alcaloïdes dans les	
Un blanc [13].	394	fcuilles de — [12],	307
— Réactions du — — [15], — Application au — de l'es-	679	- Dosage des alcaloïdes de la -	
— Application au — — de l'es-		à l'aide de l'iodure double de	
sai par chauffage avec Br. [17], — Dosage de la cinnaméine	368	bismuth et de potassium . [13],	583
- Dosage de la cinnameine	448	- Variation et recherche de l'atro-	584
dans le — — [19], — — Analyse du — — [20],	639	pine dans les greffes de — [13], — Collyres à l'extrait de —. [14],	374
- et - de Tolu [26]	253	*— Micrographie des feuilles de —.	0
— et — de Tolu [26], — Onguents au — — . [35],	334	— saterographie urs reunits de —.	569
- résine de Pinus Laricio Poiret.		- L'extrait de - préparé selon la	Con
[9]	124	formule internationale . [10],	118
- résineux de l'Abies cephalo- nica [19], - de soufre anisé. [30], - de Tamacoaré [9],	740	*— Falsification des feuilles de —.	213
do confro prieó [30]	244	[15],	213
- do Tamacoaré [9]	188	Examen microscopique des feuil- les dites fausses feuilles de	
			362
— [9], — Sirop de —	64	— Essai des alcaloïdes de la racine de — [16],	
Montpellier, 1906 [13].	645	- Caractères distinctifs de la -	379
- Recherche de la colophane		et du Scopolia [16]	626
	636	et du Scopolia [16], — Le fruit de la — [17],	244
_ — Réactions du — — . [15], — — et — du Péron [26],	679		
— et — du Péron [26],	253	[17],	246
Bauxites. Prétenducs — italiennes.	69**	Teinture de — supprimée en Suisse [17],	
[9],	09**	Suisse [17], — Feuilles faisant usage de feuilles	58
- Analyses de vraies - italiennes.	82**	dr — [18],	440

	PAGES		PAG
Belladone. Confusions relatives aux		Benjoin colloidal. Etude physico-	
		chimique de la réaction du	
strops de —, Jusquiame et Stra- moine	565	- La réaction du - dans	43
- Poudre de - du commerce.	191	- La reaction du - dans	64
Titraca des préparations de	131	le sang [29], — Réaction du — — dans les	0.2
- Ittrage des preparations de	446	affections neurologiques . [30],	24
- Germination des graines de		- La réaction du - dans	
[23],	63	l'étude du sérum syphilitique.	
 Jusquiame et — [23], 	315	[32],	64
- Variation dans le contenu alca-	- 1	Benzalaoxime. Oxydation de la	28
Jusquiame et — [23], Variation dans le contenu alea- loïdique de la — Sélection. [25],	255	Benzaldoxime. Oxydation de la —. [27], Benzamidine. Action de l'iodure	20
	200		
Les alcaloïdes mydriatiques de la racine de — [27],	318	gène sur la — [29], Benzènes. Action catalysante de	15
 Les alcaloïdes mydriatiques de 		Benzènes. Action catalysante de	
la racine de — [27],	62	l'Al dans la préparation des — chlorés [28],	17
 Teneur alcaloīdique de la — cultivée. Th. D. U., Paris, 1919. 		[Voir aussi : Benzine].	17
[27],	157*	Benzhudrulamine. Amines tertiaires	
Teneur en alcaloïdes et en azote de l'extrait de — [28],		dérivées de la — [20]	24
de l'extrait de — [28],	443	Bromures d'alcools quaternaires dérivés de la Th. D. U., Paris, 1924 [32], Benzhydrylamines. Quelques	
— Composition chimique des feuil- les de — [28],		derives de la —. Th. D. U.,	10
les de — [28],	499	*Ren-hudrulaminas Onolonos	10
— Nature des alcaloïdes contenus dans l'extrait de — [28], — Influence des radiations solai-	545	mono- et dialcoxylées. [33] 91.	14
dans rextrait de — [26],	343	mono- et dialcoxylées. [33], 91, Benzidine. Emploi de la — dans	
res sur la culture de la		la recherche des oxydants [14], — Acétate de —, réactif de l'eau	68
10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	74	- Acétate de -, réactif de l'eau	68
- Développement et teneur en		oxygénée [14], — Traitement de la trypanoso-	68
res sur la culture de la — [29], — Développement et teneur en alcaloïdes de la — [30], — Influence de la nature du ter-	11	miasc par les matières colorantes	
' Influence de la nature du ter-		dc la — [15],	36
rain sur la morphologie de la —	88	- Quelques réactions du réactif à	
- Alcaloïdes volatils des fenilles	00	la — [19],	5
— Alcaloïdes volatils des feuilles de — Th. D. U., Paris, 1922.		- La - indicateur pour PO4H5.	30
— Poudre de feuilles de —. [30],	93*	Benzine. Empoisonnement par la [16],	.50
- Poudre de feuilles de - [30],	261	[16], [Voir aussi : Benzène].	63
Caractérisation pharmacologi- que des alcaloïdes de la		Voir aussi ; Benzene .	
que des aicaiones de la —.	182	Benzoates. Solubilités de quelques	-
Toxicité et action comparées de l'atropine et des alcaloides totaux de la	102	— dans l'eau [14], Benzoate d'ammonium, Essai du —	30
l'atropine et des alcaloïdes to-			55
taux de la — [33],	669	— de benzyle. Emploi thérapeuti- que du — — [28],	
- Pilules d'extrait de - rongées	414	que du — — [28],	1
Belladonine. Synthèse totale de	414	Propriétés et analyse du -	16
la — [3],	369	- Préparation du [29],	30
Rénétices. L'impôt sur les — com-		Benzoates de bismuth [18],	62
merciaux et industriels . [26], — Participation aux — entre pharmaciens et préparateurs.	25*	- neutres et basiques de bismuth.	
 Participation aux — entre 		Renzoate d'éthyle. Réduction du	51
pharmaciens et preparateurs.	79*		
- Participation aux - entre les	10	- par le sodium et l'alcool	35
Participation aux — entre les pharmaciens et leurs prépara- teurs		absolu [29], — de mercure [6], — neutre de mercure. Nouvelle préparation du —— [16],	9
teurs [27],	217*	- neutre de mercure. Nouvelle pré-	
Benjni. Estoraque ou — du Styrax.		paration du — — [16],	18
[19],	570	*— de mercure. Préparation du — du Codex [18],	-
Benjoin [16],	248	*— Solutions indolores de —	63
[19], Benjoin [16], — L'origine botanique du — de Siam [21],	191	[94]	8
Siam [21], — Origine du — d'Indo-Chine.	701	Préparations de solubi-	
[31],	313	— Préparations de — — solubi- lisé par NaCl [24],	32
Le — de Siam [34],	394	— — Solution injectable de — —.	
Origine du — d'Indo-Chine. [31], Le — de Siam [34], — colloīdal. Réaction du — — avec les liquides céphalo-rachi-		— de soude et caféine [27],	22 37
diens nathologiques [28].	400	— — impur [16].	17
diens pathologiques [28], — Recherche du signe électri-	2.00	— — Caleine ct — —. [25], 64;	
que de la suspension colloïdale			5
de — — [28],	436	- L'acide glycuronique dans	
B. S. P. TABLES.		4	

	PAGES		PAGES
l'urine après ingestion de — — [32],	564	Bestucheff. Teinture de — . [18], — Modification à la teinture éthé-	190
Benzoate de soude. Valeur du — — pour le mutage des fruits et		rée ferrugineuse de —. [27], Beta vulyaris. Enzymes hydroly-	63
des raisins [34],	312 308	sant les sucres dans — (17).	555
des raisins [34], — de strontium [14], — de terpine et de soude . [6], Benzolques. Nouvelle réaction sim-	82**	Bétail. Vaccination antitubercu- leuse du — [17], *— Les coques de cacao dans l'ali-	185
ple des corps — [20],	442	mentation des chevaux et du	000
Benzol. Action du — sur la teneur du sang en thromboeytes. [34],	322	— Toxicité des coques de cacao	338
Benzols. Action de certains — méthyliques sur la composition		dans l'alimentation du —. [27], Bétaine. La — de l'isoquinoléine et	355
du sang de lapin [34], Benzolisme. Le — chronique et	322	de la guinoléine [8].	26**
mofossionnal dans l'industria du		— Présence de la — chez les plan- tes [18],	693
caoutehoue [31], Benzophénone arséniée . [29], — N-alcoylimines de la — [34], — Préparation de la — par les	621 595	 Effet des éthers de la — sur le système nerveux autonome [34], 	539
- Nedcovlimines de la - 341.	674	Bétel	301
- Préparation de la - par les		Betterave. Dosage des bases nucléi-	
	609	niques dans le suc de [10]	361
Benzosaline [15], Benzosol [4],	428 60**	Betteraves. Influence des feuilles de — sur la composition du	
Renzoulhudrazine. Action du xan-	00	beurre [15],	120
thydrol sur la — [31], Benzoylphénylaxétylène. Formes	650	Betula lenta. Le glucoside à sali-	
Benzoylphénylacétylène. Formes	100	cylate de méthyle du	
stéréo-isomériques du — . [28],	59 291	Reurre. Recherches réfractométri-	443
Benzozone	623	ques sur le — [2],	41**
Benzylamines. Nouvelle prépara-	020	— Décoloration du — [4],	37**
stereo-isomeriques du [25], Benzone [30], Benzylamines. Nouvelle prépara- tion de s [19], Benzylamine. Méthode de prépara- tion de la [28], Benzyl-éthylène. Dérivés du et	115	Beurres. La fraude des — et la nouvelle loi belge [4],	
Benzylamine. Méthode de prépara-	236	nouvelle loi belge [4],	40**
Remod áthatána Dárivás do — et	230	Beurre. Dosage des acides du — solubles dans l'eau [4],	61**
		solubles dans l'eau [4], — Acides du — [4],	61**
Paris, 1920 [28], β bënzyl-d. glucoside. Action des sucs digestifs sur le — [29],	44*	Beurres. Les — neerlandais. 4,	62**
β benzyl-d. glucoside. Action des		Beurre. Tableaux pour l'analyse	
sucs digestifs sur le [29],	481	du —	80**
Benzyl 1- et Benzyl-2-semicarbazi- des [35], Benzylidène-acétone. Hydrogénation	611	- Constatation de la margarine dans le [4],	90**
Benzylidène-acétone. Hydrogénation	aou:	Beurres, Composition des — danois	
	625 213	P [6],	55**
Panguahas [30]	623	Beurre. Butyrodoseur pour dosage du — dans le lait [6],	79**
Nouvelle synthèse de la [27], Benzyphos [30], Berbérine. Deux nouvelles métho-		Beurres. Recherche des fluorures	
des de dosage de la — [6], 17-,	38**	Beurres. Recherche des fluorures dans les — [10], Beurre. Le bacille du — de Petri-	358
- Présence et détermination de la	34**	Beurre. Le bacille du — de Petri-	
— chez les plantes [6], — et bases voisines [12], 119,	124	RABINOWITSCH. Th. D. U., Paris,	55
- Recherche microchimique de la		1905 [12], — Un — anormal [12],	118
 dans les plantes [16], 	63	 Variabilité des constantes du 	
 Synthèse de la — [19]. 	247	— hollandais [12], Beurres anormaux [13], 462,	245
Berberis aristata et autres espèces. Structure des tiges [35],	549	Reurre Altérations du [13], 402,	523 489
- vulgaris (4).	43**	Beurre. Altérations du —. [43], — Recherche du beurre de coco	100
Berberrubine [18],	52	dans le — [13] 649 · [14] 59 ·	
— culgaris [4], Berberrubine [18], Béribéri	404	Beurres. Analyse des — . [17], 112,	625
- Epidémie de - dans le natarilon	282	Beurres. Analyse des — . [13], Beurre. État actuel du dosage du	686
cambodgien en 1918 [29], - chez le nourrisson. Diagnostic	-0-	— [14].	58
radiologique du — [29],	354	Beurres. Caractères des —. [14],	373
radiologique du — [29], — [30], 185,	636	Beurre. Influence des feuilles de	
Berlin. Travaux de l'Institut phar- maceutique de l'Université de —		betterave sur la composition du	120
[13], 455; [15], 114; [17], 728;		— [45], — Diagnostic cristallographique du — naturel . [45],	120
[19],	182	du — naturel [15],	298
Béryl. Extraction de la glucine du	0011	Recherche de la laisdication du	200
Besoin, Le — direct et le minimum	395	— Affection cutanée produite par	298
d'hydrates de carbone alimentai-		une matière colorante du —.	
ros [99]	956	[48]	558

	PAGES		PAGES
Beurre. Influence du tourteau de cocotier sur les constantes du —.	368	Beurre de Coco. Falsification du beurre et du lait par le —	435
Beurres hollandais. Application de	308	— de femme. Son identification avec le — de vache . [6],	45**
l'indice de Polenske aux —. [16],	181	- d'Irvingia [17],	78 21
Beurre. Recherche de l'acide hen- zouque dans le — [16], Recherche rapide de l'acide borique dans le — [17], Cryoscopie du — [17], Pour conserver le — [19],	435	avec 16 — ac vacne [6], — de froingia [17], — de Karité [8], — de harité [8], — de Lepidadenia Wightian Geramey-muriru [13] — de Vjaré av de Njari [44], — de Tonke, — de Tonke, — de Tonke, — de Vjaré su végétales et — végétaux	121
borique dans le — [17], — Cryoscopie du — [17].	365 365	(graines) [13], — de Murumuru [33].	187 271
— Pour conserver le — [19], *Beurres. Les — anormaux.	117*	— dc Njavé ou de Njari [14], — de Tonka [16],	374 373
*Beurres. Les — anormaux [19], 257, *— Altération des — [19], — anormaux et — fraudés avec	394 390	Beurres Circs végétales et — végétaux [11],	124
 anormaux et — fraudés avec la graisse de coco [20], Modification à la méthode de 	125	wégétaux	147*
	126	— Pour la Faculté de Médecine de — [18],	165*
Beurre. Falsification du —. [20], '— Causes d'erreur dans le dosage	444	et Pharmacie de — [29], 392, *Bézoards, Les — [20], Biberons, Les — à tube (texte de	458 111
du — dans le lait par la méthode Marchand [24],	65	Biberons. Les — à tube (texte de loi). [17],	118*
 Recherche de matières coloran- tes étrangères dans le —. [24], 	121	Biberon. Prophylaxie et traitement des troubles digestifs chez des	
 Précision de la méthode A. Adam de dosage du — dans le lait. 		enfants élevés au — par l'ipéca. [28],	126
- Recherche de la cocoline dans	118 491	— Flore intestinale de l'enfant élevé au — [33], — Selles des nourrissons normanx	606
le — [20], 125; [28], — de vache [29], — Action des levures du — sur le	288	au sein et au — [34], Bible. La botanique et la matière	188
— Action des levures du — sur le lait [31], Beurres. Recherche de la falsifica-	57	médicale de la — [2], Bicarbonate de sodium. Recher- che rapide du — — dans le lait.	33**
du pouvoir calorifique [32],	53	che rapide du — — dans le lait. [6], — Préparation des sirops à	79**
Beurre. Législation française en matière de fraude du —. [33],	714	— Préparation des sirops à forte proportion de — —.	
Beurres de Brebis et de Chèvre. [15], Beurre de Cacao, Action des grais-	359	forte proportion de	58
ses sur les propriétés du	58**	solutions de — [20], — — Association du — — avec certains sels [25], 63,	443
— — Analyse du — — [17], — — Alcoolyse et composition du	114	- Administration par voic rec-	64
	638	tale du — — dans l'ulcère gas- tro-duodénal [30]	318
et de ses mélanges [31], — Falsifications du — — [31],	182 366	— dans ses prescriptions irra- tionnelles [31], — Solutions de — pour in-	366
Beurres de Cacao. Nouvelle mé- thode pour déceler l'adultération	548	jections intraveineuses. [31], — Renforcement de l'action du	606
des — [31], — Identification des — et similaires par la température de	340	sulfate d'atropine, du chlorhy- drate de pilocarpine et du sali-	
miscibilité	560	cylate d'ésérine sur l'œil par le [34], Bichlorure de mercure. Analyse des	681
cains du — — [33], — — Recherche de la graisse de	614	Bichlorure de mercure. Analyse des comprimés de — [8], — — Dissociation du — — dans	39**
Coco dans le — — [34], — Teneur en germes du — — et conservation des suppositoires	55	Peau [10], - Dissociation du — dans - Dissociation du — dans	7
- de Coco Fabrication du [34],	395	l'eau [12]. — Critique de l'essai officiel du	157
aux Colonies [6], — — épuré. Le — — [9], — — Recherche du — — dans le	24** 256	- L'altération des solutions	572
Dcurre	309	étendues de — — [19], Bichromate de potassium. Le — —	610
— Falsification du — par les huiles minérales [16], — Le — en pharmacie [18],	245	comme étalon de titrage. [15], — Dosage rapide du — dans	121
— — Le — — en pnarmacie [18],	384	les laits [15],	298

	PAGES		PAGE
Bichromate de potassium. Dosage des composés arsénieux avec le		Biliaires. Méthode pour déceler les pigments — dans l'urine. [15],	675
Bidji Pakoe Hadji [28], Bieosinate. Mode d'emploi du	490 67**	— Recherche et dosage des pig- ments — dans le sérum sanguin. [26],	136
Bier, Méthode de [15].	256 613	Troubles de l'absorption intes- tinale dans les rétentions —.	
Bière. Tableaux pour l'analyse de la — [4], — Analyse d'un antiseptique pour	79**	— Dosage des acides — dans le liquide duodénal [35],	60
[6],	79**	Désinfection des voies —. [35].	62 140
Bières. Origine de l'arsenic dans certaines — [8], Bière. Détermination de l'extrait	7**	Dosage des pigments — dans le sang [35], Action de CS ² sur les calculs — in vivo [35],	267
de la — [8],	71**	in vivo [35],	267
la — [12], Dosses du fluor dans la —	246	Biliculture. La — chez les typhi- ques . [24], Bilieuse hématurique. Un remède	252
Bières. Étude de types de — con- sommées à Lille. Th. D. U., Lille, 1907 [15],	647		5**
sommées à Lille. Th. D. U., Lille, 1907 [15],	113	Hongique courte in 10 ,	250
fates dans la — [16],	311	Bilipurpurine [12],	60 56
 Recherche du saccharose dans la 	56	— Hémaline et — [19],	315
 pâle [18], L'arsenic dans la —. [24], 373, 	374	Les dérivés de la — dans l'urine des ictériques	63
Bignovia Catalpa. Les acides du —	82**	- Origine chimique de la	519
Bi-iodobithymol. Teneur en iode du — [15],	685	Les dérivés de la — dans l'urine des ictériques . [24], — Origine chimique de la — . [34], 518, Billets de banque. Étude bactério- lesimentes.	
Biiodure de mercure. Etat du — —		logique des — [34], Biochimie. Précis de — [29], Biographies. Voir Table des noms	522 104
dans les solutions huileuses de	22**	Biographies. Voir Table des noms	
PANAS [8], *— — Sirop de — — [17], — — Action de H ² S sur le —	267	propres. Biologie. Les progrès de la —.	
	374		69
Bilans azotés dans l'utilisation des	352	— La — des caux [3], — florale [16].	394 502
Bilans azotés dans l'utilisation des proféines alimentaires [32], Bile. La — humaine. [8],	22**	- médicale. Revue mensuelle.	274
Broteines admientaires [35], Bile. La humaine. [8], Viscosifé de la humaine. Influence des caux bicarbona- tées calciques sur la [13], Chimie de la [15],	399	— Théorie coltoïdale de la —	
- Influence des caux bicarbona-		- Unification des méthodes ana-	630
tées calciques sur la —. [13], — Chimie de la —. [15]	461 299		
 Action hémolytique de certains dérivés de la — [17], Sécrétion et composition de la 	****	appliquée à la — médicale. [33],	288
— Sécrétion et composition de la	554	Bioxyde d'azote. Ozydation du —.	
	316	— Combinaison de l'hémocya-	395
Influence des préparations de boldo sur la [21], Action de la sur l'activation du sue pancréatique par les sels	126	nine d'escargot avec le - (27)	345
- Action de la - sur l'activation		Bioxydes de manyanèse. Analyse des — [12], Bioxyde de plomb. Nouvelles appli-	181
de Ca [21],	185	Bioxyde de plomb. Nouvelles appli-	
de Ca [21], — Homogénéisation des produits tuberculeux par la — [28],	397	cations du — en analyse, Th. D. U., Bordeaux, 1899, [2],	
La — en thérapeutique diges- tive [31],		[2],	30**
Decage des asides biliaires dans	255*	— de sodium. Analyse organique par le — — [16], — — Action du — — sur les oxy-	685
la — duodénale de l'homme.		Action du sur les oxy-	
La — cn thérapeutique digres- tive (31), Dosage des acides biliaires dans la — duodénale de l'homme. Influence de la — de beuf sur l'infection par le bacille paraty- phique B. (33), Bilbarziose. Thérapeutique chimi- que de la — (30),	557	des de carbone [24], — Action du — sur H ² S [24], Birmanie. Drogues de —	189
l'infection par le bacille paraty-		[24],	248
phique B [33],	607	Birmanie. Drogues de — [12], — Haricots de — [24],	186
Billiarziose. Thérapeutique chimi- que de la — [30],	280		374
Biliaire. Influence de quelques caux		*Biscuits. Conservation des —. [34], Bismuth. Dosage du — dans ses	575
minérales sur la sécrétion —.	200	Bismuth. Dosage dn — dans ses	49**
- Influence de l'adrénaline sur la	398	combinaisons organiques . [2], — Nouveau procédé de dosage du	49*
eóerátion — [14]	500	- Th D E Paris 1902 [51	158

	PAGES		PAGE
Bismuth. Reproduction par voic sè-		Bismuth. Quelques salicylates et ei-	
che de quelques minéraux sulfu-	- 10	trates de — [35], — Pouvoir du — vis-à-vis du Spi-	136
rés du —. Th. D. U., Paris, 1902.		- Pouvoir du - vis-à-vis du Spi-	
[5],	277		411
- Nouveaux composés du Th. D. U., Toulouse, 1902. [8],	281		568
 Dosage colorimétrique du —. 	au r	Bismuthique. Composé — aroma-	300
[9]	252	tique en thérapeutique antisyphi-	
 Dosage du — par électrolyse. [12] 	- 17	litique [29],	613
[12].	115	Bismuthiques. Quelques prépara-	
— Dosage volumétrique du — dans	F00	tions — [33], 325, 326, 549, 557,	620
les bandes à pansements . [13],	583	- Résorption des composés	268
 Dosage du — à l'état de molyb- date double de bismuth et d'am- 		- Préparations - introduites en	268
moniaque [13].	648	- I reparations - introduces en	557
- Caractérisation de l'arsenie dans	-10	injections [35], Bismuthose [6],	291
les préparations de — [15]	63		119
- Dangers des doses élevées de -		Bismuthothérapie dans la syphilis héréditaire [30],	
[15],	619	héréditaire [30],	638
Les préparations de	***	Bisulfate de quinine. Essai du —	
Pharmaeopee allemande . [21],	440	— · [8], 23**,	57*
immédiatement le dans ses	- 1	Bisulfite de potasse. Dose de	
combinaisons [26],	300	dans le traitement des vins cas-	8*
- Traitement de la syphilis par		sés [8], — de sodium. Caractères officiels	
le — [29],	36	des solutions de — — [18].	189
combinasons [29]. — Traitement de la syphilis par le — [29]. — Recherche du — dans l'urine [29].	000	- Dosage de S02 dans le soluté	
Utilisation thérapeutique des eitrales doubles de — [29], et syphilis. Amalgame de his-	229	de — — [32], — — Altération du — — en solu-	52
eitrates doubles de	357	— — Altération du — — en solu-	
- et syphilis. Amalgame de his-	001	tion aqueuse concentrée . [35],	73
muth [29].	360	Bitter et Vermouth [5],	191
muth [29], — Iodure double d'émétine et de		Bitumes. Dosage du sonfre dans les — [6],	54*
— [30], — Le — dans la syphilis. [30], — Recherche de petites quantités d'antimoine et de — dans liqui-	129	Blanc de Baleine. Alcools aliphati-	34
 Le — dans la syphilis. [30], 	191	ques saturés du — — [34],	392
- Reencrene de petites quantités		- d'aut. Expériences de digestion	0
des hiologiques [31],	121	humaine avec le eru.	
 Dosage colorimétrique du —. 		[29],	229
[31],	184	humaine avec le — cru. [29], Blés. Les — en Tunisie. Th. D. U.,	
- Le - réduit par le glucose.		Bordeaux, 1900 [1], — Les travaux de Millox sur les	407
[31],	185	- Les travaits de Millox sur les	353
Les sels de — dans le traite- ment de la syphilis. [31],	493	Les — fermentés en Algérie. Th. D. U., Montpellier, 1906.	
- Le - injecté nasse-t-il dans le	2.00	Th. D. U., Montpellier, 1906.	
 Le — injecté passe-t-il dans le liquide céphalo-rachidien ? [31], 	608	Les — fermentés en Algérie.	645
 Récidives syphilitiques après traitement par le — [31], 		Les — fermentés en Algérie.	100
traitement par le [31],	621	Bié amer [14], 314 ; [15], — Teneur en gluten et panifica-	125
- Action du - sur le sang et les	320	Bie amer	125
organes hémopoiétiques . [32],	020	tion de la farine de [20],	445
 Recherche du — dans les urines et le liquide eéphalo-rachidien. 		- Examen chimique du germe de	
[32],	377	[21],	251
— La chimie du — [32],	432	 Le — et la panification, [25]. 	374
La chimie du — [32]. La chimie du — [32]. Mode d'action du — dans la syphilis [32]. Nouvelle méthode de recherche, séparation et dosage du — [331].		- Taux de hlutage et rendement	
syphilis [32],	506	alimentaire du — [25],	375
- Nouvelle melhode de reenerene,		 Valeur alimentaire du = fotal. 	188
separation of dosage of	333	Résidu judigestible in vitro par	100
— colloidal [33], 612,	618	la paneréatine agissant sur le -	
		on ses produits [26].	188
- purs en milieu glycériné.		— Panification du — sans mou- ture [26],	
— Méthode de dosage du — [34], — Action du — sur le système	249	ture [26],	189
- Methode de dosage du [34],	607	— Besoins de la France en —.	573
 Action du — sur le système eireulatoire [34], 	607	Besoins de la France en	371
- Toxicité et élimination urinaire		- Vitamine E dans l'extrait d'em-	
circulatoire [34], — Toxicité et élimination urinaire du — métal [34],	608	bryon de — [32],	372
 Toxicité et élimination urinaire 		bryon de — [32], — Coexistence dans le péricarpe	
des sels de — [34], 607, — Les sels de —, [35],	608	du — de diastases et de vita-	001
- Les seis de [35],	73	mines [33],	324

	PAGES		PAGE
Blé. Rendement alimentaire du -		Bleu de méthylène, Influence d'anesthésiques et hypnotiques	
suivant le taux de blutage [34],	524	d'anesthésiques et hypnotiques	
- Protéines du son de - [35],	410	sur l'hyperthermie par le — —. [38],	413
Blennorragie. L'allosan dans la —. [17],	499	— Antagonismo de l'acétylcho-	410
- Le kawa-kawa contre la	433	line et du [35],	475
	637	line et du — [35], — trypan. Passage du — — dans	
- Traitement de la - chez la		les liquides du corps [32],	509
femme par les virus-vaccins de		— Anémie par le — . [34], [Voir aussi : Trypanblau].	330
Besredka [21], — Traitement abortif de la — [27],	253	Bocconia arborea [4],	53**
— Iraitement aportii de la —.	235*	— cordata. Les alcaloïdes du — —	33
Blennorragies. Cytologie et bacté-	200	[2],	49**
riologic des — aigues et chroni-		- Etude chimique du	
ques. Th. D. U., Paris, 1919.		[13],	184
[27],	278	Boerrhavia diffusa. Action du [16],	440
Blennorragie. Le taurochelate de		— hirsuta [16],	105
soude préservatif de la —. [27],	350	Baud. Tuberculose pleurale et péri-	100
— Autosernannerapie at in —.	552	Bœuf. Tuberculose pleurale et péri- tonéale du — [13],	682
_ L'essence de cèdre dans le trai-	332	Analyse des conserves de viande	
L'essence de cèdre dans le trai- tement de la [31], Chimiothérapie par le chlorhy-	254*	de — assaisonnée [18],	436
- Chimiothérapie par le chlorhy-		- Solubilité des gaz dans le sang	
		et le sérum sanguin du —.	507
— Traitement abortif de la —	127	Bois. Dosage de l'alcool méthyli-	007
aiguë par injections intraveineu-		one dans la produit de la distil.	
ses de glucose [33],	683	lation du — [13],	647
Riennorragies In pilocarnine nour		— La pulpe de — [24],	95
la cure des — [34], Blennorragique, Nouveau traite- ment du rhumatisme — [17], Blépharite marginale squameuse.	325	lation du — [13], — La pulpe de — [24], — d'aloès et antres — odorants, — [14], 494; [15], — d'angélique [35], — de rose, Origine du —	677
Blennorragique. Nouveau traite-		d'anaélique [35]	71
ment du rhumatisme —. [17],	564	- de rose. Origine du mâle	
Blépharite marginale squamense.	57*		250
— ciliaire [32],	182*	Boissons. Les préparations phar-	
Blessés. Premiers soins aux mala-	102	maceutiques et le régime des	40
des et aux — [2].	108	- Recherche de l'arsenie dans les	48
- et malades. Nouvelle convention		— [23],	122
pour l'amélioration du sort des		 Vitesse d'absorption et d'élimi- 	
dans les armées en campa-	414	nation des — chaudes [28], — alcooliques. Action bactéricide	494
gne [15], — Secours aux — sur la voie pu- blique [18],	111	— alcooliques. Action bactéricide	700
bligne [18].	206	des — — [18], — non alcoolignes [15],	732 359
 Les laits concentrés et l'alimen- 		- fermentées. Recherche simulta-	003
tation des malades et - en cam-		née de l'acide salicylique et de	
pagne [27],	64	l'acide henzoïque dans les — —.	
 Le tétanos chez les — de guerro en 1918 [27], 	462	[16],	686
Blaceurae I'hynoshlorite antican	402	- Nouvelle méthode de dosage	687
tique des - [23].	128	des acides dans les — —. [16], — — Les — — et la nutrition.	60.1
Blessures. L'hypochlorite, antisep- tique des — [23]. — Traitement des — de guerre		[30].	62
graves par l'iode colloidal élec-		*— gazeuses. Recherches hactério-	
tro-chimique [23]	254		12
Blessure par imprudence (Jurispr.)	129*	Boisson hygiénique. Rapport au	
Plan C4R In samma indicatous	129	nom de la Commission de Santé sur la recherche d'une — —.	
Bleu C ⁴ B. Le — comme indicateur coloré. [28], *— de méthylène. De l'épreuve du	490	sur in reenerene u une	121
*— de méthulène. De l'épreuve du	450	*Boissons spiritueuses. Rapport de	
	139		
 — Hyperthermie par le — —. 		sur les — [5], 183. Boîte de secours. Objets contenus	229
[32]	62	Boite de secours. Objets contenus	222
 Dosage du sucre dans le sang par le — [28], 	433	dans une — — [15], Boldo. Les feuilles de — [4],	66
— Action hémolytique du — —	400	Les préparations de — en thé-	.00
	447	rapeutique [15]	427
→ Ilvperthermie chez le singe		rapeutique [15], — Les feuilles de — [15],	681
par injection de — [34],	323	Influence des préparations de	
- Sécrétion biliaire plus abon-		sur la hile [21] — Inscription au Codex [30].	126 205
dante après injection de — —.	143	Boletus Bellini [15]	119

	PAGES		PAGE
Bolivie. Baume de Copahu de —. [17],	117	Boues. Pénétration des — actini- fères	689
— Une collection de drogues de la — [19], 570,	571	fères [18], Epuration des eaux d'égout par les activées [32], Bougie-pipette pour stérilisation et répartition des liquides [4],	385
Bombax angulicarpum. Fruits du		Bougie-pipette pour stérilisation	99
Bombay. Recherche du maeis de —	614	*Bougies. Fabrication des — au moyen d'un mélange d'acides	99
Bonbons. Présence d'aeide eyanhy- drique dans des — [16],	494	gras et de paraffine [25],	199
	311	Bouilleurs de cru, Le privilège des — [29], Bouillies bordelaises. Efficacité	549
— et glycérine [9], — Tablettes de — [16],	256 659	Bouillies bordelaises. Efficacité comparée des — ordinaires et	
norate de souae. Preparations de — et glycérine . [9], — Tableties de — . [16], — Le — en thérupeulique gastrique . [31], — Dosage du — officinal . [35], [35], Borax, Le —, stabilisateur de la reception de la . [25].	609	comparée des — ordinaires et easéinées [27], cupriques [29], *_ [ermentées [16], Boulangers. La tuberculose chez	217 289
 — Dosage du — — officinal. [35], 	329	*— fermentées [16], Boulangers. La tuberculose chez	263
Borax. Le —, stabilisateur de la solution de Dakis [34],	56	*Boulangerie. Fabrication du pain	676
Bordeaux. Le marché colonial de	161	et hygiène de la — [17], Bouleau La sève de —. [17].	154 687
- [10], *Bordet-Wassermann. Les petites erreurs de la méthode - [27],	79	Bouleau. La sève de —. [17], — Vin de — [18], Bourbon-Lancy. Étude physicochi-	282
- Préparation de l'autigène pour	602		331
Bore. Le — et ses composés miné- raux. Th. Agrég., 1904. [10]. — Recherche de très petites quan-	38**	Bourbonne-les-Bains. Les laits de	
Recherche de très petites quan-		Bourbonne-les-Bains. Les laits de la région de Th. D. U., Paris, 1918 [27], Bourdaine. Dosage des principes actifs des préparations de	157
tités de — [17], — Présence normale du — chez les animaux [20],	364	actifs des préparations de	14*
·— Dosage de quantités extrême-	61	— La — ct ses glucosides. [14],	305
ment petites de — dans les ma- tières organiques [21],	65	de Cascara saorada et de l'ex-	
- Recherche du - dans les eaux minérales [21],		trait de —	367 183
eaux minérales [21], Bornéo, l'ancienne île du Camphre.	496	trait de — [15], — Composition [16], *— Variations des composés oxy-	100
Bornéol. Éthers glycoliques substi-	77**	methylanthraquinoniques dans la bourdaine et ses préparations	
tués du menthol el du — [8], — Dosage du — et de ses dérivés alcoylés . [28], Bornylène camphre . [26], Borojorme (Ph. Roeden) . [17],	35**	méthylanthraquinoniques dans la bourdaine et ses préparations galéniques [29], — Composition de l'écorce de — .	175
alcoyles [28].	438	[35],	69
Bornylène camphre [26],	298	Bourghoul	278
Boroforme (Ph. ROEDER) [17],	37	rouges de — [20].	444
Borure de manganèse. Nouveau — — [11],	9**	Bourghoul [35], Bourgoyne. Extrait see des vins rouges de [20], Bourse-è-pasteur. Acide fumarique	0110
Botanique, L'enseignement de la		et mosite dans la [23],	356 502
— à Paris en 1761 [6], — L'enseignement de la — à Lille [8],	147	Bouton d'huile. Le - des ou-	61
Lille [8]. — médicale. Herborisations pari-	86**	vriers métallurgistes . [25], — d'Orient. Comment le — — se propage [24],	
siennes et enseignement de la — à Paris [10],		propage [24], Bovidés. La bile vésiculaire des —	63
— à Paris [10], Botaniste. La chanson du —.	94		186
Botryomycose. La — humaine.	201	 Etude chimique de la glande hépatique des — [19], 	347
	431	Bowdichia. Sur deux écorces de	629
Botulisme [30],	504	Brasserie. Dosage électrolytique de	
Botulisme 301, Bouchage pratique 111, Bouche, Hygiène de la — et des denls dans les pays extra-enre préens 119, — Hygiène quolidienne de la 1961	98	faihles quantités d'arsenic spécia- lement dans les matières premiè-	
dents dans les pays extra-epro-	- 1	res de — [8],	83*
péens [19],	298	res de [8], Brassica Napus, L'isosulfocyanate des graines de [5],	85*
Boucherie. Méthode hiologique de	255	Braziline rt hématoxyline	
Boucherie. Méthode hiologique de	- 4	[6], 20**, 37**; [16],	313
caractérisation de la viande de	440	Braziline et hématoxyline	37*
— [19], — Inspection et réception des		[8],	7
viandes de — destinées à la	101*	— Injections de saccharose et sé- crétion lactée chez la — [33],	671
troupe [25],	197	eretion factes chez la [50],	311

	PAGES		PAGES
Brésil. Plantes médicinales et uti- les du —. [2], 67**; [5], 122,		Bromée. Stérilisation de l'eau par la solution — [6], Broméliacée. Une nouvelle — ar-	46**
Press. Frantes in declinate & documents of the declination of the decl		gentine [34], Brométone	601 286
[16], 438; [17], 371; [18], 120; 	52 510	Bromhydrate de pinène dextro- gyre [24], — et chlorhydrate de quinine et	115
Brésiline et hématoxyline . [16],	313	d'urée [22], — de scopolamine. Action du —	360
Breuil-sur-Couze, L'eau minérale		Bromoacétate de soude. Contrac-	63**
de Le — Th. D. U., Tou- louse, 1906 [13], Brevets. [2], 21, 63, 11, VII, XI, XV, XIX, XXIII, XXVI, XXI, [4], VIII.	646	ture du muscle de grenouille par le — [33], *α-bromoacidylurées homologues [28],	494
[4], VIII. Brevet. Jugement à propos d'un		a-bromobenzalacétophénone. Action	155
Brie. Flore fongique du fromage	XVI	des alcools sur I'— [29], *Bromocaproulurée, Comparaison	597
de — [27], Brindille [33],	549 68*	de la — avec la diéthylbromacê- tylurée [28],	241
Broïal. Le —, poison de flèches. [7], Bromal. Recherche toxicologique	109	*a-Bromocaproylurée [28], Bromodiéthylacétylurée (Fr. Bayer & C°, Elberfeld) [48],	155 46
du — [4].	70**	Bromoéthylate de morphine. [15], Bromofenchone. Action physiologi-	237
 Sur quelques dérivés du — Th. dipl. sup. Ph., Lyon, 1902 [5], Elimination du — hydraté 	280	que de la — [6], *Bromoforme. Le — [2],	30** 189
par les urines [7], Bromates. Dosage des — [9], — Détermination des — au moyen de la formaldéhyde, du nitrate	186 32	Mecherche toxicologique du	70**
- Détermination des - au moyen		— Sirop de — [18].	191
	554	a-Bromo-isovalérianulauinine (Knou.	61 561
tassium [13], Bromate de potassium. Vérification du titre des liqueurs de — —.	331	ct C ^o) . [16], Bromo - isovaléryl - amino-acétyl- p-nhénétidine [18]	497
*Brome. Nouvelle methode de do-	279	р-phénétidine [18], Bromolécithine [12], — [Richter (G.), Budapest] [18],	336 239
sage du - dans les matières		Bromoquinal [8],	37
organiques [1], — Recherche du — dans l'urine.	93	Bromoquinal [8], Bromural [14], — [46],	305 443
	148	 Répartition et décomposition du 	710
- Action du - sur la caféine. Th. D. U., Lyon, 1902. [8],	28*	— dans l'organisme animal.	126
 Action de — sur l'antipyrine. 		- Action hypnotique comparée	120
Th. D. U., Lyon, 1902 [8], — Recherche du — en présence de	281	de l'adaline, du — et du neuro- nal [21],	126
grandes quantités d'iode. [12], — Recherche rapide de l'ion —	246	— Nonvelles études sur le —.	444
en présence d'un grand excès de	48	Bromures. Dosage des - en pré-	71
l'ion chlore [47], — Caractérisation du — libre en présence d'l et de Cl [18],	562	- Détermination rapide des -	127
	562	dans les urines [22], — et iodures. Influence des —	127
 Caractérisation de petites quan- tités de — à l'état de bromure 		sur le dosage des nitrates dans	320
alcalin ou a-terreux [19],	436	les eaux [16], Bromure d'aluminium. Combinai- son du — avec Br et CS2.	320
 Kecherche du — par le reactif 	124	son du — avec Br et CS2.	51*
de Schiff [20], — Réaction de la p-lactylphéné-	124	Bromures d'ammoniums quaternai-	
tidine avec l'eau de, . [20].	632	res dérivés de la benzhydryla- mine [32]	106
 Révision du poids atomique du — [24], 188, 	189	Bromure d'argent. Préparations au	
 Préparation extemporanée des 		 — par rapport à la texicolo- 	213
solutions de — au moyen des bromures [25].	251	gie du phosphore [17] — de calcium officinal [33]	21.9
- Nouvelle détermination quanti-		- Sirop de [33].	. 32
tative du — dans l'urine. [29], — Action sur l'organisme des sels	60	— d'éthyle. Le — — du Codex.	629
minéraux et des composés orga-		Bromures forméniques, Méthodes	
niques du — [31],	119	d'isomérisation des — —. [20],	566

	PAGES		PAGE
Bronure mercurique. Préparation		Bryone blanche et B. noire.	
de — — par voic humide. [16], — — Action de H ² S sur le — —.	121	- Constituants de la racinc de -	12
— de néthylatropine [26], — de néthylatropine [13], — Le — comme antinévral-	182	Bryonia. Étude chimique et phar-	442
— de nicthylatropine [13],	378	Bryonia. Étude chimique et phar-	
gique en général [14],	247	macologique du — diotea L. Th. D. U., Nancy, 1923-24. [32];	93
— de méthyle. Préparation du —		- dioica. Ferments solubles de la	
 à partir du sulfate. [27], de potassium. Incompatibilité 	459	racine de — — [32], B. S. P. Une réunion des amis du	442
de la paraldéhyde et du — —			246
	438	[Voir : Diner annuel].	
 — Moyen de déceler les sulfo- cyanates dans le — —. [4], 	31**	- Le - et le projet de loi sur la Pharmacie (20) 25* 40* 70*	
 — Analyse du — — pharmaceu- 		Lo — et le projet de loi sur la Pharmacie. [30], 25*, 49*, 79*, 97*, 171*, 197*, 439; [31], 25*,	121
tique [14], — de triméthylbenzhydrylammo-	60	Bubons. Traitement des — chan-	
nium [32].	493	crelleux. Méthode de Fontan mo- difiée [27],	284
nium [32], Bromures de zirconylc [25],	248	Bubulcus lucidus. Nouvel Habro-	
Bromurol	236		126
Bronches. Amibiase primitive des — chez les cufants en Egypte.		Buccaline prophylactique contre la grippe [34],	317
	303	Ruchu, Nonvelle variété de fenilles	
Bronchiale. Action des sucres sur	***	de — [15], — Graines d'anis — [45], — Nouvelle falsification du — .	245 365
la sécrétion — [26],	143	- Nouvelle falsification du -	
Bronchite. Procédé pour découvrir les champignons parasites dans		— Feuilles de — [17], — Nouvelle falsification [20],	733 123
la — chronique [26], Bronchopncumontes. Traitement	141	- Nouvelle falsification . [20],	629
des — par le sérum antistrepto-		Buée respiratoire. Présence d'urée	
coccique [26], — infantiles. Essai d'immunisation	254	dans la — — [27], Buenos-Ayrcs. Conditions imposées	604
 infantiles. Essai d'immunisation 	608	aux spécialités voulant pénètrer	
Bronzes. Analyse des — du dépar-	000	à — [19], — — Travaux de botanique et de	117
tement de la Charente. Th. D.		pharmacologie. Faculté des	
U., Bordeaux, 1903 [8],	283	Sciences médicales de (Let-	
Bronze. Dosage de l'étain dans le	59	tres de A. de Humboldt à A. Bon- pland) [21],	307
Brophénine Scheuble (Dr R. et Cie)		*Bufonine. Nature de la —. [5],	285
Brownea. Etude du genre —. Th.	433	Buis. Feuilles de [18],	689 20°
D. U. Montnellier 1906 [13]	645	Bulbine alooides. — — [4], Bulbocapnine. Action de la — sur	20
Brucine. Séparation quantitative		la naralysie agitante [39]	510
Brucine. Séparation quantitative de la — et de la strychnine. Th. D. U., Paris, 1903 [7], 404;		Action de la — chez les chats normaux [33], Bulgarie. L'industrie de la rose en	531
[8],	282	Bulgarie. L'industrie de la rose en	
- Séparation de la - et de la	15**	[28],	389
strychnine [8], - Action de la [16], - Action phylactique de la - vis- à-vis de la strychnine . [34],	376	Bulletin mensuel [28], Bulletin de l'Union fédérative des	12
- Action phylactique de la - vis-	600	Bulletin de l'Union fédérative des	
Rrûleurs Nonveaux — de labora-	602	médecins de réserve [21], Bulnesia bonariensis [17],	369
Brûleurs. Nouveaux — de labora- toire [12],	301		248
Brûlures. L'acide picrique dans le	50**	Bupleurum. Étude anatomique du genre — Th. D. U., Paris, 1901.	
traitement des — [6], Brûlure. Influence de l'énervation	30		178
vaso-motrice sur l'inflammation		Burette à réservoir [17],	43
par — [6],	70**		12
Brillures. Stase veineuse dans les	127*	Busserole, Analyse [19]	18
— Traitement des — [15], — Traitement des — [15], — Traitement des — . [17], 37*, — Formule de paraffine pour les	429	— Feuilles dc — [18]	689 43
- Traitement des [17], 37,	279*	 [Voir : Arctostaphylos . [18], Butanol, Formation du — à partir 	40
[27],	10*	de l'éthanol [26],	24
[27], [32], - Traitement des — par l'adréna-	163*	de l'éthanol [26], Butea. Kino du — [2], Butine. Préparation du — pur.	42
	572	[21],	490
line [32], Bruxelles, Rapport sur l'Exposition		- dinitrite (Sous-azoture de car-	69
de — 1910 · · · · · · · [19].	242	hone) [18].	656

	PAGES		PAGE
Butolan [29],	231 623	(acao. Teneur en coque et germes des produits dérivés du — [19],	189
*Butylarsine. Quelques dérivés de la — [29],	440	'— Histoire et préparation du — (Revue) [20],	157
Butylarsines. Dérivés méthylés des — Th. D. U., Paris, 1922. [30], Butylchloralantipyrine . [8],	93*	Cacaos. Examen microscopique des — L'alcalinité des — [24],	254
Butyleyelohexane. Dérivés du	502	Cucao. Les coques de — dans l'ali-	376
2-3-Butylène-glycol. Production de par le Bacillus subtilis. [20],	64	mentation des chevaux et du bétail [24], — Toxicité des coques de —.	338
 Réaction spécifique du — — et de l'acétylméthylcarbinol . 		- Toxicité des coques de — dans	125
Butyl-éthyl-malonylurée. Nouvel hypuotique de la série barhitu-	344	l'alimentation des chevaux et du bétail [27], — Suppositoires au beurre de — 	355
rique [29].	651	— Suppositoires au neurre de —.	254
rique [29], n-Butyléthylmalonylurée. [31], Butyne [30],	129	- Torréfaction du [30],	316
Butyne [30], — Propriétés anesthésiques locales de la — [32],	617		343
de la — . [32], Butyrates. Emploi des — en parfu- merie . [30],	192	— Dosage rapide de la théobro- mine dans le — [30],	571
Buturate a ethiute. Micrope des sau-	184* 441	 Su production et su consomma- tion dans le monde [32], 	- 487
mures produisant du —. [32],	111	 Poudres de — et farines alimen- taires avec et sans — . [32], 	516
		Application de la méthode Gra- BER au dosage de la matière	
С		grasse du — et du ehocolat.	246
		Cacao. Le - et le chocolat comme	
*Caapi [34], 337, 417, Cabaret. Présence dans le — d'un	500	sources de protéines [35],	196
Cabaret. Présence dans le — d'un		Cavaos alcalinisés [26],	139
produit dedoublable par 1 cmui-		Cacaoyer. La « Mancha », maladie	
sine [18], Cabillaud. L'ichtuline du —.	691	du — [8], — Maladie du fruit du — produite	78*
Cacao. Constituents du - et du	65**	par une mucédinée [17], Cachet. Nouveau — pour substan-	627
Cacao. Constituants du — et du Kola [5], — Constituants du — et leur do-	319	ces incompatibles [32], *Cachets. Emploi des — pour l'ad-	569
sage [9], — Suppositoires à base de beurre de — [9], — Production et emploi [11],	58	ministration des bols . [8], *— Ouverture et digestion des —	29
de — [9],	60 120	contrôlés par la radioscopie.	486
Cacaos. Emploi des centrifugeurs	120	Cachexie. Existe-t-il chez l'homme	
pour l'analyse des — et choco- lats [12].	30**	une — fluorique ? [34], Cacodylate d'antimoine diehloré.	676
Cacao. Signification de la graisse dans le [14], — Valeur nutritive du [14],	305	— de baryum. Préparation du —	45
- Valeur nutritive du [14],	483	— [13], — de bismuth [30], — de fer . [1], 326 : [2], 267 ;	191
Cacaos. Teneur en euivre des —. [15],	187	— de bismuth	573
Cacao. Production et consomma- tion du — [16],	13*	Toxinité du [22]	624 677
Examen microscopique des pou- dres de [16],		— de galacol . [2], t21; [2], — — Ampoules de — — [18],	76*
- I'n - riche en sucre interverti	373	- Ampoules de - [18], - Le - dans l'infection grippale [26], - de manganèse. Le - chez	351
- Dosage de la matière grasse	507	— de manganèse. Le — — chez	254
dans le — et le chocolat. [17], — Détermination des coques dans	634	les neurasthéniques [33], — de sodium, Titrage du — —.	60
les poudres de — [18], — Évaluation du — suivant sa	57		29*
leneur en corps gras [18],	57	Elimination du par les	
 Examen microscopique des poudres de — [18], 	444	- [2] Elimination du - par les urines [2] Elimination du - administré par voie hypotermique	35*
- Recherche des coques dans les	112		
poudres de — et de chocolat. [18],			73
- La fermentation dn — [18],	575	- et eacodylate de fer. [14],	624 43

	PAGES		PAG
Cacodylate de sodium. Prépara- tion des injections hypodermi-		Café. Emploi du — décaféiné en thérapeutique [20],	51
ques au — et sulfate de strychnine [26],	407	Les principes nocifs du — tor- réfié [21],	12
— Les hautes doses de — en thérapeutique [27],	203*	Cafés. Extrait éthéré des — torré- fiés [21],	31
 Administration de — — dans la fièvre récurrente [27], Emploi du — — en derma- 	283	Café. Mise en évidence de la chico- rée dans les décoctions de chico-	31
tologie [27], — Empoisonnement par le —	349	rée et de — [21], — Dosage de la caféine dans les	
	624 124	mélanges dc — et de succédaués, et les cafés sans caféine. [28], — Dosage de la caféine dans le —.	27
[34],	192	[29], 58,	110
— d'urane [32], Cacodyl-hydrargyre [8],	131 103	- Matières humiques ou pseudo-	6
Cacodyliques. Composés —. [2], Cactus. Le mucilage du — à ra-	76**	humiques du marc de —. [30], — Production industrielle du —.	30
quettes [6],	77**	— Action du — sur l'activité sen- sorielle [34], Cafés. Dosage de la caféine dans	30
Cadavériques. Poisons — [11],	366	sorielle [34],	53
Cadavres. Utilisation pratique des — d'animaux [26],	344	Cafés. Dosage de la caféine dans les — dits décaféinés [35],	13
Cadet. Oxydation de la liqueur de	510	Café. Le Production, prépara-	
— Huile de — [35].	323	tion, commerce [35], — Voir aussi : Cottea.	40
Cadmium. Séparation du Cu et du — [12], — Nouvelle réaction différentielle	118	Caféier. Hybride de — de Libé- ria et de — d'Arabie obtenu à	
des sels d'uranium et de —.		La Réunion [4], — Le — dans l'Afrique du Nord.	15
[16],	686 49	- Le - dans l'antique du Nord.	77
Monographie [16], Nouveau procédé de dosage du [26],		— Le — Chari [35],	76
 Réaction qualitative permettant 	250	Caféiers, Les — du globe, Fasc, I. [35],	60
de rechercher le — en présence		Catéine. Mise en évidence de la -	
du Cu [34], Cadre à inclusion pour les textiles	55	dans le thé [2], — Action diurétique de la — [3],	32
et les poils [11],	20	Salification de la [4].	50
Carlocaryum Klainii, Graine grassc du — — [8],	39**	*— Recherche et dosage de la — dans plusieurs espèces de café.	
Cæsalpinia Bonducella. La graine			28
de — — [8], — — Usage médical des graines	28**	Action de la — sur le cœur des mammifères [6],	11
du — — [15],	110	— Sparteine et — [7],	11
Casium. Action pharmacologique	331	*— Dosage de la — dans le café vert	343
des sels de — [34], Café. La culture du — dans le		- Action du brome sur le -	28
monde [3], — Sur l'origine du — [7], — Histoire et commerce du —	264 350	Th. D. U., Lyon, 1902. [8], - Cafés sans — [12],	15
- Histoire et commerce du -		*— Combinaisons tanoïdiques de la	
Essai du — [8], Teneur en caféine d'une infu-	43**		613 37
- Teneur en catéine d'une infu-		- Perte de - dans la torréfaction	499
— Préparation du — Libéria.	245	— Perte de — dans la torréfaction du café [17], 46, *— Plantes renfermant de la —	
[10]	304 62	(Revue) [17], — Théobromine et — [18],	599 501
 Indice aromatique du —. [13], Importation et consommation du — en France en 1903. [13], 		Role de la — dans l'action car-	
du — en France en 1903. [13], — Enrilo, nouveau succédané du	119	diaque du café [20], — Nouveau procédé de dosage de	12
[15],	359 426	la — [20], — Dosage de la — dans les prépa-	379
	420	rations de cola 21 ,	439
tion mondiale et commerce en France [17],	166	— Recherche de la — dans les uri- nes [24],	254
 Extrait et infusion de — [17]. 	492	— et benzoate de soude [25],	6
Cafés. Dosage de la caféine dans les — [18], 57,	435	— Ret vomitoria, source de —. [27],	218
les — [18], 57, Café [18], — Nouvelle falsification du — .	252	 — Dosage de la — dans le granulé 	120
[19],	189	et l'extrait de cola [28], — Dosage de la — dans les mé-	1

	PAGES		PAGES
langes de café et de saccédanés et les cafés saus — [28], Caféine. Réaction différentielle de	279	Culcium. Métabolisme du —. [16], 369; [18], — dans le sang. Méthodes de do-	625
la théobromine et de la — [28], — Dosago de la — dans le maté, le café, le thé, la noix de cola	398	sage de Jasses el de Marriore et Horland [29], — Dosage du — dans les liquides	56
le café, le thé, la noix de cola et le guarana [29], — Nouvelle méthode de dosuge de	58	'— Dosage du — dans les liquides albumineux [29], — l'titisation par l'homme du —	79
la — [29], — Action antagoniste de l'adréna-	110	des légumes [29], — t'ue vitamine qui favorise la	543
linc et de la — sur l'intestin isolé [29], — produite par <i>Hex comitoria</i> .	651	fixation du — [29], — Métaholisme du — pendant l'enfance [29],	650
— et benzoate de soude. [30],	125 59	Valcur du dosage du — dans le sang d'après la méthode de	
Production de chalcur par les muscles soumis à l'action de la [32],	112	Waard [30], — Action des digitaliques sur le	633
 Rythme de l'excrétion de la —	231	cœur isolé en l'absence de —. [31], — Influence de l'huile de foic de	192
 Réponse rénale à la théobro- mine et à la théophylline chez les lapins accoulumés à la —. 		morne sur le métaholisme du —. [31], — Détermination du — dans les	248
 Λecoutumance rénale à la —. 	253	végétaux sous forme de tartrate.	250
 Effets cardiaques de la — et de son citrate [34], 128, 	253	— et tuberculose, Th. D. M., Lyon, 1923 [31], — Influence de l'huile de chaul-	543
 Quelques combinaisons de la — [31] 	249	inoogra sur le métabolisme du — [32],	372
 Action de la — sur les leuco- cytes	251	Teneur en — du sang des gont- teux [32], Effet de la lumière sur l'équi-	446
— La réaction cardiaque à la — et	679	libre — et P ehez les animaux en lactation . [32], — Action des sels de — sur la	500
le pH du sang [34], — Dosage de la — dans les cafés dits « décaféinés » [35],	686 136	- Action des seis de - sur la congulation du sang . [32], - Congulation de la cuséine en	510
 Action de la — sur les réflexes labyrinthiques	203	présence des sels de — [32], — Effet de l'irradiation ultra-vio-	534
Action de la — sur la dynamique du cœur [35], Caléinnes Effets antidiurétiques.	683	lette sur l'état du — sérique. [33], — La teneur du corps en — sui-	330
$\begin{array}{cccc} Caféiques & \text{Effets} & \text{antidiurétiques} \\ \text{des} & & & [35], \\ Caféisme & Le & & Th. D. M., Paris, \\ 1905 & & & [12], \end{array}$	77	vant l'âge, la croissance et la nourriture [33], — Le — imperméabilise-t-il les	332
« Cages aseptiques ». Mise cn — de certaines plaies [29],	302 551	parois vasculaires? [33]. — Microméthodes pour le dosuge	595
Caillot. Rôle de l'acidité dans la rétractilité du — [32],	550	du — dans les liquides organi- ques [33],	603
Caisse des recherches scientifiques. [18], Calabre. Production des essences	164*	Actions vasomotrice, vasculaire et pupillaire du — [33]. Traitement de l'insuffisance	619
en — [5], Caladium Colocasia, Digestibilité	210	ovarienne par doses massives de — [33], — Action du — sur le système vé-	687
de l'amidon eru de — —. [29], Calaya. Valcur thérapeutique du — [1],	599	gétutif de l'homme [34], — Détermination du — dans les	124
Calcémic chez le nourrisson et l'en- fant tuberculeux. Th. D. M.,		tissus, les fèces et le lait. [34], — Effet de l'ingestion d'un excès de — sur la teneur des tissus en	244
Paris, 1925 [32], Calcination. Méthode simple de — (par un mélange acide) . [8],	130	— avec et suns application d'UV [34]. — Action du — sur le cœur isolé	241
Calcithérapie intraveineuse dans les tuberculoses pulmonaire et		de grenouille [34], — Influence des variations des ions	251
chirurgicale [32], Calcium. Constantes physiques du — ct amalgame de —. [14],	• 125 17**	 ct K sur les actions cardia- ques de la pituitrine [34], Influence de la lumière solaire 	254
— Dosage du — en présence de PO ⁴ H ³ [13],	582	sur l'équilibre du — chcz les vaches laitières [34],	307

	PAGES	1	PAGES
Calcium. Action des concentrations		Calomel. Le - dans les affections	
élevées et faibles du - sur le		anaphylactiques [29],	246*
débit hépatique du sucre chez la		- Intoxication par le - [33]	618
grenouille [34],	335	- Pommade prophylactique au -	1004
- Hydrates de carbone et assi-	460	- Action du - sur le péristal-	193*
milation du — [34], — Action du — et de la vératrine	100	tisme de l'intestin grêle. [34],	326
sur le muscle strié de la gre-		Calomeiol [13],	378
	532		497
— Action du — et du K sur l'ac-		Calotropis procera. Présuro du latex de — [20], Calycanthacérs [22], Calycanthine [12], Calycanthus glancus. L'alcaloïde	
tion cardiaque de l'éphédrine.		latex de — — [20],	65
— L'assimilation du — [35], 197, — Fixation du — administré par	685	Calycanthacecs [20],	188
- L'assimilation du - [35], 197,	613	Calycanthrne [12]	56
injections endoveineuses . [35],	208	du — [16].	624
*— Rôle du — en biologie et en	200	- L'alcaloïde cristallisé du -	024
thérapeutique [35], 51,	239	- · · · · · · · · [17],	686
 Solubilité et absorption des 		Camargue. Vins de la [19],	313
sels de — par l'intestin . [35],	328	— Lc paludisme en — 351.	333
- Effet du cholestérol irradié sur		Cambodge. Lianes à caoutchouc	
la balance du — [35],	613	du — [6],	31**
Calciurie dans la tuberculose.	w.ow	- Les cardamomes de la province	
[30],	565	de Pursat [13], — Les cardamomes du —. [15],	114 660
*Calcul. I'n — de nature organique	67	Camellia à huile [14],	497
*— mixte à novau formé par	0,1	Cameroun. Les résines élémi du	101
un limbe de monocotylédone.		- 1211.	191
an nine de monocotyzenne.	634	Camomille. Trafic en France de la	
— appendiculaire. Analyse d'un —			155
- intra-hépatique. Diagnostic ra-	61	— à fleurs périphériques pourvues d'aigrettes [12],	
- intra-hépatique. Diagnostic ra-		d'aigrettes [12],	249
diographique [19],	61	Action antalgique de la — [31],	495
Calculs biliaires. Action de CS2		*_ La (Revue) [31],	636
sur les — — in vivo [35],	267	- Action apéritive de la - [35]	548
— Solubilité des — de choicste-	257	- Action de la - sur les proces-	
— Solubilité des — de cholesté- rinc [9], 40**, — mtestinaux d'urate et de	201		556
Intestinant durate et de	365	Camphène. Action de N ² O ⁵ sur le	
— prostationes [9]	190	[-, , , [8].	58**
- rénaux [16],	507	- dertroggre (austracampnene).	115
tyrosine		Sis inflammatorres . [35], Camphène. Action de N²0's sur le [4], — dextrogyre (austracamphène). [24], d-camphène. Action du — sur la granoulle.	11.9
des — — [2],	4	grenonille [95]	61
Calculeuses. Analyse de concre-		grenouille [25], Camphène-phosphonates de so-	
tions — [6],	63**	dium. Action physiologique de	
*Calculose urinaire (Revue). [28],	260	guelques — —, [19],	127
Caléfaction. La température de -,		Camphidon et Camphidine [6], Camphols. Synthèses de —. [21],	16
nouvelle constante physique. [15],	127	Camphols. Synthèses de —. [21],	491
Catifornia La ubalina abavalua da	121	Camphorates droits [21],	488
Californie. La phalène chevelue de [14],	685	Camphots. Synthèses de [21], Camphorates droits [21], Camphosal [15], Camphre. Le dans l'organisme animal [6], Camphres. Sort de quelques dans l'économie [8].	593
Calicana Un soi-disant — [15]	124	animal (6)	27**
— Vérifiez vos — [15],	426	Canabres Sort de melanes -	
Calmonal (Gene et Cie) [23],	49	dans l'économie [8],	10**
Calomel. Incompatibilité d'un mé-		Camphre. Effet physiologique du	
lange de — et de magnésie.		— permtrose	16**
[2].	29	- Synthèse totale du - [9],	320
- Intoxication à la suite d'une	220	- Sort des terpènes cycliques et	
injection de — [10], — Ampoules au — [15],	283 128	dn — dans l'organisme animal.	127
- Ampoules au [15], - Titre des ampoules au - [16],	571	- Loi ianonaise de 1903 sur le	
- Action pregntive du - [17]	121	— Loi japonaise de 1903 sur le monopole du — [10],	228
- Action purgative du [17], - à 50 % pour injections mus-		- neige et lait de [12],	303
culaires [18],	384	Camphres. Nouvel emploi du chlo-	
 Intoxication par le — [19], 	572	rhydrate de vanilline pour	
- Action de l'acide chlorhydrique		l'identification des — [15],	367
et des chlorures alcalins sur le		Camphre. Le — de feuilles. [16], — Cause de la réaction vanil- line + HCl du — [17],	248
— in vitro et dans le tube diges-	125	- tause de la reaction vanil-	47
'— Huile au — indolore. [21],	83	= artificiel	551
— mane an — innoiore [24],	00	— attances [17],	001

	PAGES		PAGE
Camphre naturel et artificiel, dé-		Cancer. Influence des radiations lu-	
termination [17], — Dosage du — [19], — Essai du — officinal [19],	561	mineuses dans la pathogénie du	
Dosage du — [19],	629	[30],	575
 Essai du — officinal [19], 	629	- La mortalité par le [30],	575
*— Dosage du — dans les prepa-		- Séro-diagnostic du - La réac-	
- Dosage du - dans les préparations galéniques [20], - Dosage du - dans l'alcool camphré [20], - Recherche du - synthétique dans le - officinal [23], - La disette de - et le - synthétique .	449	tion de Botelho [30], — Progression du — dans la ré- gion toulousaine [31],	635
*— Dosage du — dans l'alcool	005	- Progression du - dans la ré-	
camphre [20],	607	gion toulousaine [31],	307
— Recherche du — synthetique	100	- Etiologie et pathogénie du -	
dans le — ollicinal [23],	120	— Immunité dans le — . [31],	551
- La disette de — et le — syn-	438	— du goudron	554 554
thétique [26], — synthétique en Espagne. [29],	543	- Traitement radio-radium chi-	331
- Essai des préparations officina-	010		60
les de — [30]	316	- Prophylaxie du —	503
les de — [30], — Pharmacologie du — [31], Camphres. Action sur le muscle	189	— et gestation	545
Camphres Action sur le muscle			0.40
		séro diagnostic du Th D U	
Camphre. Production du — en Chine — in [31], — Le — brut dans les préparations médicinales . [31], 369,	256	Paris, 1926	595
Camphre. Production du - en		- Séro-diagnostic du [33].	668
Chine [31],	313	- Le séro-diagnostie du - par	
- Le - brut dans les prépara-		la réaction de Botelho [33]	673
tions médicinales [31], 369,	476	- Le microorganisme du - [34],	521
Le — (Revue) [31],	399	- Virus du - et virus eytotro-	
— Action des d —, l — et i —		pes [34],	598
*— Le — (Revue) [31], sos, *— Le — (Revue) [31], — Action des d —, 1 — et i — camphre sur le cœur isolé [31], — Action du — sur le cœur de la	557	- Virus du — et virus eytotro- pes [34], Cancers. Les — et la physicochi- mie [38],	
— Action du — sur le cœur de la		mie [35],	263
	120	Cancer. Le phosphate de plomb	
— Action musculaire du —. [32], — naturel et — synthétique [34],	121	Cancer. Le phosphate de plomb colloidal dans le — . [35],	560
— naturel et — synthetique [34],	254		
Camphres, Action des — sur les	464	strychnine sur le — —. [31],	558
neimintnes [34],	302	Cancéreuses. Traitement des mala-	
manue de chat décapité [24]	539	dies — par l'atoxylquinine.	
helminthes [34], Camphre. Action du — sur la moelle du chat décapité. [34], — Le problème du — en Halic.	303	dies — par l'atoxylquinine. [16], Cancéreux. Réaction de l'acide	630
_ Le problème nu — en mane.	71	Cancéreux. Réaction de l'acide	
Action de l'ovime du - sur les		sulfurique dans l'urine des	
Action de l'oxime du — sur les helminthes [35],	79	[18],	377
		- L'acide urique et les corps puri-	000
sanguine par le — chez les chats décérébrés [35], — Action du — sur la dynamique		ques chez les — [21],	382
chats décérébrés [35].	552	 Les éliminations globales, l'azote total, l'urée et le rapport azotu- 	
- Action du - sur la dynamique		iotal, Turee et le rapport azotu-	383
du cœur [35], — de Bornéo [18], — monobromé, Dosage du — dans	683	rique dans l'urinc des —. [21], — Accroissement des albumines	383
— de Bornéo [18].	441	du sérum de certains —. [28],	349
 monobromé, Dosage du — dans 		Buidominanae de la globuline	3.43
	263	 Prédominance de la globuline dans le sérum des — [28], Albuminose du sérum des —. 	349
		- Albuminose du sérum des -	0.25
dans le	2**	— Le ferment — [29], — Les sérums de — avant et après	479
'— Le — au Tonkin [14],	261	- Le ferment - [31]	62
Camphriers. Les — de la région		- Les sérums de - avant et après	-
niéditerranéenne . [14], 259;		traitement par injections d'éma- nation de Ra [31],	
	124	nation de Ra [31],	610
Les - en Algérie [15] 266 Canada Préparation du surce d'érable au - [32] 20 21 21 21 21 21 21 21	204		
Canada, Preparation du sucre	45	— Chimie du tissu — [32],	58
d'erable au — [32],	40	 Chimie du tissu — [34], 	594
anaries. La cochemne aux —.	110	— Caracteres du serum —. [34],	598
- Les Cytises fourragers des -	110	Cane. Toxicité des œufs de	
— hes cytises ionitagets des —:	353	[23],	187
Canarium [14]	495	Canna edulis. Digestibilité de l'ami-	
Canarium [26] Canavalia ensiformis Globulines du — [33]	200	don eru de — — [29],	599
du = - [33].	339	Cannabinol. Le -, principe actif	
		dn hachisch [14],	303
coles de [12]	242	dn hachisch [14], Cannabis americana. Etude phy-	
ancer. Inoculation du - de		siologique du — — [15],	648
coles de — [12]. Cancer. Inoculation du — de l'Homme au Rat blanc [5],	30	— indica [6], — Chimie du — — [6],	39**
– Variation du ClH du contenu			44**
stomacal dans le — [16],	572	- Essai physiologique de -	
 Nouvelle concention sur la ge- 			128
nèse du — [27],	350	Cannes. Les semis de —. [4],	55**

	PAGES		PAGE
Cannelle de Ceylan et — de Chine.	309	Caoutchouc. Analyse chimique des objets en — [29],	286
— Anatomic comparée des écorces de — ct leur développement.	000	- Le benzolisme chronique et pro-	200
Th. Doct. Ph., Bale, 1922. [34],	190	fessionnel dans l'industrie du —.	621
Th. Doct. Ph., Bâle, 1922. [34], Cannelles de mauvaise qualité.	412	Le [31], Le [33], Capillaire. Préparation conte-	205
Cannelliers. Les — d'Indochine.		nant des toxiques (Arrêt). [31],	257
Canotiers. L'hygroma crépitant des	633	*Capillaires. Écoulement par les	
— [15], Cantharellus aurantiacus. Empoi-	200*	 - ; applications possibles [18], - fuffuence de diverses drogues 	275
Cantharellus aurantiacus. Empor- sonnement par le — —. [1], "Cantharides. Étude microscopique	260	sur la perméabilité des — [31], — Pénétration des bactéries dans	187
Cantharides. Etude microscopique	262	les espaces — [34].	521
Cantharades, Etude microscopique de la poudre de [14], Essai des [14], Essai des [18], Essai des [19], Lantharidine. Dosage de la Lantharidine. Dosage de la Lattraction de la [18], Dosage de la [18], Losage de la [18],	558	Capotes militaires. Imperméabili- sation des — [23],	318
— Simplification de la méthode	299	Caprifoliacées. Recherche du sucre	010
Essai des — [9],	190	de canne et des glucosides des -	
Cantharidine. Dosage de la	496	par les procédés biochimiques. Th. D. U., Paris, 1906	
- Extraction de la [18],	693	[14], 244; [15],	112
- Dosage de la - dans la tein-	64	Capsella Bursa-pastoris [28], — comme succédané de l'ergot	493
- Teneur en - de certains Myla-		de seigle [28], — — comme hémostatique. [30],	543 127
bris	507		90
bris [27], — Caractérisation et extraction de la [30], — Réaction microcristalline de la	507	Capsicum. Les piments du gcure — Th. D. U., Paris, 1901. — [5], 89; [8], — Structure des — du Japon.	
Reaction microeristalline de la [31],	121	Th. D. C., Paris, 1901.	279
Caoutchouc. Extraction du — des	12**	- Structure des - du Japon.	
écorces [2], — Nature de la coagulation du —.		- Grains d'amidon dans les grai-	58
— Origine et sources du — [2], Gaoutchoues Origine botanique	23**	nes de — [8],	83
	20	- annuum. Structure du [6],	
des — et Gutta-percha. Th. D. U., Paris, 1899 [2], Caoutchouc. Exploitation du — en	115	Caraulas oilatinauses Defenantion	
Caoutchoue, Exploitation du — en		magistrale des — [1], — Fabrication [13].	499 391
Indo-Chine [6], — Lianes à — du Cambodge [6],	31**	— en gélatine durcie [15],	615
— Le — au Rio-Beni [7].	75	gélatineuses [16].	376
— Le — au Rio-Beni [7], — Le figuier à — de la Nouvelle- Calédonie [9],	119	magistrale des —	
- Reglements dans les Indes Necr-		catéchine [2],	28
landaises [9], — de Landolphia Thollonii et L.	245	— Teneur en adrénaline des —	
parvifolia [9],	246	— [29], — — Adrénaline et — — . [32],	284 661
 Les plantes à — et à gutta-per- cha 	312	[Voir aussi : Surrénales].	
 Albanes du — de l'Afrique Or. 	004	Carbamate de 22-dichloroisopropyle (aleudrine) [21],	128
— de Landophia Thomon et L. parviolúa . [9], — Les plantes à — et à gutta-per- ena [9], — Albanes du — de l'Afrique 0r. allemande [13], — Le commerce mondial du —	391	Carbenzyme (Freund (Dr) et Red- LICH (Dr) [17], Carbonates alcalins. Méthode de	000
Récolte, plantation et travail du — [16],	349	Cathonates alcalius Méthode de	238
du — [16],	437	dosage des — en présence des	
 Présence d'oxydases dans le —. 	568	bases alcalines libres. Applica- tion aux gaz des fumées. [26],	441
— et gutta-percha [16],	241	Carbonate de bismuth. Traitement	
— Fabrication des eponges en —. [48].	426	de la constipation par le — —. [21],	121
— L'industrie du — [19], — Éponges en — [20],	249	Becherche du plomb dans le	
— Eponges en — [20], "Caoutchoucs. Recherche des car-	110*		439 549
bures acétyléniques résiduaires	4110	Suspensions hudeuses de	
dans les — au trempé [21], Caoutchouc synthétique d'isoprène	193	— pour injections intramusculai- res [34],	51
— Nouveaux usages du — [21], — Caoutchous Examen d'un — mi-	496 188*	res [31], — de calcium colloïdal . [33], — — Solubilité du — — dans les	12
		solutions salines et les liquides	
synthétique [28],	491	biologiques [35],	199

	PAGES		
	PAGES	6 1 21 1 2 1 2 1	PAG
Carbonates doubles de calcium.	504	Carbures d'hydrogène. Action des rayons UV. sur les — [20], — linéaires 2 fois acétyléniques	125
me. Th. II., Paris, 1899 . [2],	37** 685	vrais [34], - métalliques. Th. Agrég., 1904.	590
— de gaïacol [8],	14**		38
— doubles du protoxyde de chro- me. Th. II., Paris, 1899 [2], Carbonate de fer sueré [15], — de golacol [8], — Potion au — [8], — de potassium. Séparation de Si02, Sn, Ti et Zr par la méthode	71	— des terres rares. Action de l'eau sur les — [21], Carbure de thorium. Action de l'eau sur le —	114
siO ² , Sn, Ti et Zr par la methode au — — [28], — de soude. Falsification du — —	491	Carbure de thorium. Action de l'eau sur le — [20], — d'uranium. Action de l'eau sur	698
[9],	102	le — — 1201,	698
Carbonates de thorium [19], Carbonate de zinc. Décomposition	56	Cardamome. Les fruits de — [6], Cardamomes. Les — de Colombo.	3
du — — par les chlorures alca- lins en présence de l'eau. [12],	301	— Les — de la province de Pursat.	60
*Carbone. Le — urinaire total.		— Les — du Cambodge . [13], *Cardiaque. Un nouveau — [5],	114
— assimilé par les plantes. [18], — Action de la vapeur d'eau sur le — en présence de CaO. [19], — Activité optique de composés chimiques sans — . [22], — Dosage rapide du — . [27], — Dosage volumétrique du [24].	345 629	— Les — du Cambodge [15],	660
- assume par les plantes. [10],	629	— Stimulation — par la digitaline	96
le — en présence de CaO [19]	53	et la g. strophantine [34],	540
- Activité optique de composés		- Stimulation - par l'adrénaline.	010
chimiques sans — [22],	124	[34],	541
 Dosage rapide du — [27], 	505	Cardiaques. Stimulants et dépri-	
- Dosage volumétrique du	11.00	Cardiaques. Stimulants et dépri- mants — [18]. — Méthodes optiques d'étude des	25
	549	- Methodes optiques d'étude des	
 Action de l'anhydride perman- ganique sur les variétés pures de 		stimulants et des dépresseurs —	541
[31]	646	[34], Cardiazol [34],	542
— . [31], — bosage du — dans les substan- ces organiques . [32], — Elimination du — chez les da- bétiques . [34],	010		
ces organiques [32],	495	— Mode d'action du — . [34],	543
— Elimination du — chez les dia-		 Mode d'action du — . [35], 	141
bétiques [34], Carbonyl-diurée [17],	600 183	- Action du - sur les réflexes	203
Carbonyi-aturee [11], Carboxyhémochromogène. Le —.	100	labyrinthiques. [35], — Action cardiaque . [35], Cardio-analeptiques. Reviviscence	683
	58	Cardio-analentiques Beviviseence	000
*Carburant national. Le problème		par injections — dans les veines jugulaires [34], Cardiopathies, Constantes uréo-sé-	
du — — [29],	338	jugulaires [34],	321
— — [30], 41,	184	Cardiopathies, Constantes uréo-sé-	
[31],	646	crétoires au cours des —. [29],	613
Carburant national Le problème du	56	Cardio-rénaux. Crise vasculo-san- guine par ClNa chez des — [31],	611
Carbures. Méthode générale de	00	Cardiotoniques. Influence des —	
		Cardiotoniques. Influence des — sur l'intestin isolé . [34],	320
léniques et naphtaléniques [34],	305	Cardio-vasculaire. Action de la ni-	
- acetyleniques. Dosage. [20],	440	cotine sur le système cardio-vas-	
Action du sodammonium sur	115	culaire [15], — Action de la spartéine sur l'ap-	42
les — vrais [21], — Points de fusion et d'ébul-	110	pareil — du chien [33].	620
lition des - vrais normaux.		Carence. Avitaminose et [27],	113
lition des — vrais normaux. [24], — Préparation de quelques — — au moyen de l'acétylène mo-	490	Carence. Avitaminose et — [27], — Les maladies par — [29], 593, Carences multiples et avitaminoses [30].	648
— Préparation de quelques —		Carences multiples et avitaminoses	
	279	- alimentaires collectives de	13
— Nouvelle préparation des — — vrais. [28], — vrais (Préparation des —	-10	— alimentaires collectives de guerre [30], Carence. Troubles nerveux par	113
- vrais [28].	532	Carence, Troubles nerveux par	
— vrais (Préparation des — —)		[30],	18
[30], Procédé de récurrence pour la préparation des — vrais. [32],	506	- Glandes endocrines et syndro- mes de [31], - Glandes endocrines et syndro-	
- Procédé de récurrence pour		mes de — [31],	249
ia preparation des — vrais.	187	mes de —. Th. D. M., Lyon,	
- aromatiques. Nouvelle synthèse		1924 [32].	103
des — — [11],	2**	- Influence de l'âge et du sexe	
Carbure de calcium, Appareil pour		sur les maladies par — [32], — Athrepsie par — [32], 111,	410
l'analyse du — — [6].	82**	— Athrepsie par — [32], 111,	43:
Carbures cycliques. L'acide sulfu-		— Comparaison des euets de la —	
rique formolé réactif des —	8**	en facteur A et de la sous-ali- mentation totale [33],	32
— (C ⁶ H ⁵) ² CHR. Préparation des	-	— Influence de la — en facteur A	
— R = noyau aromatique.		sur les fonctions de reproduction	
	KO.		296

	PAGES		PAGES
arence solaire et infection [34],	187	Caséinates calciques. Action de CO2	101
Carica hastifolia. Action digestive	139	sur les — [33], Caséine. Quelques préparations	124
du suc frais de — [1], — Papaya. Ferments contenus		nutritives à base de —, [2],	10**
dans le suc du fruit de — —. [21],	185	— Acide paranucléique dérivé de la — [4],	65**
 — de l'Amérique du Nord. 	314	- Hydrolyse de la - par HCl	
Caricari. L'élémi — [23],	304	fumant [4], — Action de l'acide azotique éten-	81**
	193*	du sur la — [6],	66**
Carnets médicaux. L'affaire de Marseille [31],	135*	 Digestion de la — par la pep- sine chlorhydrique et les fer- 	
Carotène. Adsorption du - par	,	ments pancréatiques [10],	126
divers charbons de bois et sels minéraux [35],	617	— Hydrolyse de la — par HCl. [10].	365
Carotide, Influence de l'oxygène		- Oxydation de la - par MnO ³ K	
sur l'action de l'adrénaline sur des fragments de — isolés [35],	733	— Utilisation dans l'organisme	364
Carotte. Inbérisation aseptique de		des produits de dédoublement de	
la — [27], *Caroubiers et Caroubes,	507	ta — [13], — Dosage de la — [43].	59 517
29 369	443	— Dosage de la — [13], — Dédoublement de la — par	
Carpaine. Propriétés de la —.	26**	ébullition avec l'acide sulfurique ou l'acide eblorhydrique. [15],	299
Carpiline [2], Carragaheen Le : scs emplois	701	- Pression osmotique de la -	=00
*Carragaheen. Le — : ses emplois et sa récolte en Bretagne. [10],	225	en solution alcaline [19], — Formation de hases pyridiques	739
 Réactions du — et colorants 		et isoquinoléiques à partir de	9"0
employés en thérapeutique [32], Cartilage. Présence d'un acide	112	la — [23], — Solution colloidale de — et de	250
oxyaminé dans le — [8],	52**	magnésie [30], — Congulation de la — en pré-	124
Cartilages. Modification des — de conjugaison par injections d'ex-		sence des sels de chaux en solu-	
traits d'hypophyse chez le cobaye		tion acide [32], — Le noyau phosphoré de la —.	554
en croissance [34], Carum Bulbocastanum. Présence	319	— Le novair phosphore de la —. [34],	392
du saccharose dans les tubercu-		[34], Casimiroa edulis [19], 123, Casse ferrique. Les vins eyanurés	573
les de — — [6], — copticum. Histoire du — —.	57**	et la — — [28],	491
	64	*Cassia. Recherche des dérivés anthracéniques dans le genre	
Carracrolphtalèine [30], Carri Culture du — dans les Pays-	46	[34],	10
Bas [19],	570	— mentana. Histologie du — [4],	85**
Curvoue. Hydrogénation de la	116	— occidentalis (34).	517
Carnophullées. Etude histologique		l'assis. Le sue de — et les réac- lions de l'orseille [33],	551
comparée de la tige des —. Th. D. U., Strasbourg, 1926. [33],	192*	Custanea dentata et C. pumila.	301
D. U., Strasbourg, 1926. [33], Caryophylline [12], Cascara sagrada. Falsification de la	307		314
Cascara sagrada. Falsification de la poudre de — par la bour-		Castration. Influence de la — sur la teneur en phosphore de l'or-	
	22**	ganisme femelle [10], — Influence de la — sur la teneur	314
 Préparations insipides de —. [6], 	86**	en K des tissus et des greffes	
 L'écorce dc — [12]. 	57	épithéliales [33],	328
— L'industrie du — [13], — — Distinction de l'extrait de —	123	*Catalase, nouvelle enzyme (Revue)	57
 et de l'extrait de Bonrdaine. 	366	- La - dans les tissus des oi-	22**
	1831	seaux [11], — La — de la levure [13],	61
Glucosides non amers prépa-		— La — [13],	269
rés à partir de la — — [30], — Le bois et l'écorce de — [31],	637	— Rôle de la — dans les plantes. [19],	561
— Le — — contient-il du ta- nin ³ [34]	527	Action empêchante des sels minéraux sur la — [19],	561
Caséase. Production de — par un		- Résistance de la - au vieillis-	
Streptothryx parasite [4],	48**	sement [24],	117
Caséinate de chaux. Les complexes — + phosphate de chaux et		Catalyse. Ethérification et sapo- nification directes par —. [18],	181
la présure [32],	554	— et applications [32],	102
B. S. P TABLES.		5	

	PAGES	P. Control of the con	PAGI
Catalyse organique. Préparation du		Cèdre. L'essence de - contre la	
nickel actif pour la —. [30], Catalyseurs blochimiques [21], Catalytique. Ethérification — en	242	bleunorragie [31], Cedrus atlantica. Goudron maro-	254
Catalyseurs biochmiques . [21],	306	cain do	163
solution étendue [20]	700	cain de — — [29], — — Goudron liquide de — —	100
solution étendue [20], Cutaracte. Traitement de la — au		différencié de celui de Juninerus	
début par Kl [16], — tetion de l'insuline sur la —	380	Oxycedrus [29], - Libani. Présence d'acide quini-	622
- Action de l'insuline sur la -	325	- Libani. Présence d'acide quini-	
naphtalinique. [34], Catgut. Stérilisation du — [2],	13**	que dans les feuilles de — —.	276
- Le - en chirurgie	149	Ceithes. Valeur des digitales de -	271
— Le — en chirurgie [1], Catguts. Stérilisation des — [6],	79**	et de la région. Th. D. U.,	
Catgut. Aelion de la liqueur de		Montpellier, 1923-1924 [32] .	93
Labarraque sur le — [8],	96	Célibataires. Les - et la repopu-	154
'— Stérilisation du — à l'auto-	223	lation [17]	308
— iodé	318	Cellobiose	314
clave	684		
— à l'azotate d'argent [20], — iodé, [20],	742 742	l'aide de l'émulsine . [26], — Nature du — [31],	113
— iodé [20]. — Stérilisation du — par 0 et 1	712	— Nature du — [31],	56
maissants [23]	190	Cellose. Dédoublement diastasique	556
naissants. [23], — Préparation du —. [24], 67, 141; [24], 70,		du — [17], Cellulaire. La membrane — chez	
[23], 67, 141; [24], 70,	141	les végétaux. Th. Agrég., 1904.	
Catguts. Classification nouvelle des —. [24],	11.	[10],	38*
*Cataut. Traitement du — chirur	11	Cellules. Effets des variations du milieu extérieur sur le dévelop-	
gical avant stéritisation . [24].	35	pement des - animales et végé-	
*— Action de l'iode sur le —.		tales [16], — Action des — vivantes sur les	368
	166	- Action des - vivantes sur les	
Catha edulis. Recherches pharma- cologiques et chimiques sur —		alcaloïdes de la ciguë [17], Cellule. Rôle de la — hépatique	493
- Th Doct Sc nat Stras-		dans l'élaboration et la mise en	
bourg, 1900 [1],	61**	réserve des albuminoïdes	
— Th. Doct. Sc. nat. Strasbourg, 1900 [1], — Etude du — [2], — Étude pharmacologique du	25**	[30],	314
'- Etude pharmacologique du	265	- Est-elle enveloppée d'une mem-	
Deinvisor autifo de [10],	201	brane semi-perméable? . [32], Cellules. Présence d'argon dans les	561
Cathode de mercure en analyse [13], Catico, Le Banne de — [8],	569	- vivantes [33],	327
Cathode de mercure en analyse		- Action des nareotiques sur la	
[13],	618	perméabilité des — végétales.	
Cause illicite. Répétition de l'indu	74**	— Multiplication cellulaire et eroissance [33],	489
(Invise anche, Repetition de l'indu (Inviser) [39]	178*	- Multiplication refinialre et	597
Causses Cévenols, Les Th.		Cellule. Action du radium sur la	0.51
(Jurispr.) [32], Causses Cévenols, Les — Th. D. U., Montpellier, 1919. [26], Cay-Cay (Diospyros lobata). Un-	440	cellules. Etal physico-chimique des	
Cay-Cay (Diospyros Iobata). Uli- fisation des fruits du —. [9],	374	adulte [34],	553
Can Don do Tonkin [25]	127	— Etat physico-chimique des	144
fisation des fruits du —. [9], Cay-Doe du Tonkin [25], Ceanothus americanus, Alcaloïdes		Cellulose. Nouvelle méthode de	
du — — [2], 42**; [33],	679	dogage de la dans les aliments	
— Pharmaeologie du — —.	101	et les fèces [10]. — Distillation de la — dans le vide [23]. — Anaérobie de l'intestin bumain	360
— Effets hémodynamiques du	191	- Distillation de la - dans le	250
- Eners hemodynamiques di	541	- Annérobie de l'intestin humain	2.40
comme hémostatique. 34].	602	digerant la —	218
- Tenenr en anlbraquinones.		- Le procellose, sucre obtenu à	
*Cecropia. Etude des — et en par-	237	partir de la — [30],	631
tionline do C obtuse		 Digestion de la — par la flore intestinale de l'homme. Th. dipl. 	
[11] 40. 71. 75. 200.	206	sup. Ph. Paris 1923 [31]	175
ficulier du C. obtusa	266	sup. Ph., Paris, 1923 [31], — Constitution de la — . [31],	646
Principes actifs dn		Celtis reticulata [14],	493
*Cédrats. Fermentation des — de	355	Celtis reticulata [14], Celtium [18], Cenchrus tribuloides	180
Corse pour la confiserie		Cendres des drogues comme indice	254
[31]. 458.	527	de leur pureté [4]	44*
— Fermentation industrielle des —		de leur pureié [4], — Dosage de la potasse dans les	
en vue de leur confiserie. Th.		 végétales [8], Détermination de l'alcalinité 	5.
D. U., Montpellier, 1923-1924.	93*	Détermination de l'alcalinité vraie des	119

	PAGES		PAG
Cendres. Détermination des -		Céréules, Proportion de substances	
dans l'analyse des matières ani-		digestives de quelques - et	
males et végétales [18],	563	Légumineuses. Th. D. ès Sc.,	
 Méthode d'analyse des 	700	Paris, 1924 [32], Cérébrine. Le sucre de la —.	100
— des médicaments	190	tereorue. Le sucre de la —,	75
Centaurea Crocodylinm [20],	188		10
— Jacea	254	Cérébrone. La — [13],	6
Centaurée, Falsification de la -		Cérébro-spinal. Le liquide —.	
américaine [12], — Acide lactique dans la petite	304	— Teneur en acide phosphorique	52
- Acide lactique dans la petite	100	du liquide — dans les affections	
[[14],	58	du système nerveux [10],	36
Centauréidine, produit de dédou- blement de la centauréine [30],	254		
Centauréine. La —, glucoside retiré	2.71	sécrété par l'hypophyse . [33], — [Voir aussi : Liquide céphalo-	48
des racines de Centaurea, Jacea		- [Voir aussi : Liquide céphalo-	
I., , [30],	254	тисиниен .	
I [30], Centenaire. Biologie d'une — [16],		Cérébro-spinale. Le sérum ménin- gococcique dans la méningite —,	
Centenuire de la Sociélé de Phar-	39*	(Vata : Maintain) [15],	42
Centenuire de la Sociélé de Phar-	1	- [Voir : Méningite].	•
macie de Lyon [12], — Le — de la découverte de l'Iode		Cérium, Toxicologie du - Th. D.	
[20]	241*	U., Montpellier, 1901 [10],	46
— Le — de Gemmaroт . [20],	141*	- Quelques sels organiques de -	43
- Le - de C. A. Würtz. [24],	141*	— Action des sels de — sur l'hé-	4.3
— dc l'Académie de Médecine.	445	moglycolyse	50
- de la Chambre syndicale des	110	Cero-albuminiques, Combinaisons	
pharmaciens de la Seine. [33],	40*	solubles [18],	50
- Lc - de l'American Journal of		Ceroline [9], 104; [11],	13
Pharmacy [33],	321	(21)	30
- de Marcelin Benthelot	223*	Cerreau. Constitution chimique du	00
- de la naissance de L.A. VILLE-	220	Plexus choroïdiens cérébraux.	17
- de Marcelix Benthelot. [34], 425*, - de la naissance de JA. Ville- mix [35],	538	- Plexus choroïdiens cérébraux.	
		— Quantité d'azotc, de carbone et d'hydrogène dans le — humain.	57
eaîne sur les — — [34], — nerveux. Fixation et neutralisa-	256	d'hydrogène dans le humain	
- nerveux. Fixation et neutralisa-		1151.	36
tion de poisons sur les — —. [29],	353	— Pharmacologie dn — [15],	19
— Action de l'adrénaline sur	13,143	- Action de l'adrénaline sur la	
les — — vaso-moteurs [35],	477	température du — [33],	18
Centre respiratoire. Action de l'adrénaline sur le — —. [33],		Observations sur la circulation cérébrale [33], 191,	71
l'adrénaline sur le — —. [33],	347	- Action de l'adrénaline sur les	
 — Action des alcaloïdes de l'opium sur le — —. [35], 	681	vaisseaux sanguins du —. [34],	6
- raso-moteur. Pharmacologie du	401	- Recherches sur les vaisseaux du	
351.	686	— Influence des drogues sur la	52
— [35], Centrifugeur pour la séparation		libération des phosphates par la	
	5l**	pulpe cérébrale [34],	53
Céolat [20], Cephaelis Erca [5],	632 95	pulpe cérébrale [34], — (Voir : Centres corticaux, [34], 256 ; Ecorce cérébrale, [34], 255 ; [35], 687).	
Cephaelis Erea [5], Cephalanthus occidentalis . [19],	120	35], 256; Ecorce cérébrale,	
Céphaline de la substance nerveuse	120	Césol et néocésol (Merck) . [29],	23
[8],	10**	- · · · · · · · [30],	62
— du soja [8], Céphalo-ruchidien. Analyse d'un lignide — (6)	410	Cestodes Identité spécifique des =	_
Cephalo-ruchidien. Analyse d'un	305	parasites de l'homme aux Phi-	
liquide — [6], Voir : Liquide céphalo-rachi-	303	lippines [15], *Cestrum Parqui. Le — —. Etude	36
dien].		botanique, chimique et biologi-	
	180	que [20]	58
Cérat inaltérable [5],	201*	Etude du ; propriétés	
Céréales. Dosage de l'amidon dans		que [20], — Etude du — — ; propriétés physiologiques [26],	34
les graines des — [6],	79**		
 Ponvoir rotatoire des protéines des farines de — [15], 	188	tique des — [28], Cétimines [20],	70
- Dosage des combinaisons phos-		- Synthèse catalytique des	"
phorées dans les — [16],	686	[97]	28
- Vitamines et décoction de -	010	- Formation des - par réduction	
[30],	640	catalytique des oximes. [27],	46

	PAGES	1	PAGE
Cétisocétimines. [21], 488; [22],	251	ciens de la Seine (1923-1925). [30], 164*; [34], 212*; [35],	
Cétols	690	[30], 164*; [34], 242*; [35],	9.5
*Cétones. Séparation et dosage des		Chambre syndicale. Centenaire de	40
— dans les matières odorantes.	91	la — — [33], Chambres de commerce, Nomina-	40
- dérivées du métacymène. Th.	-1	tions [34],	45
D. U., Paris, 1902-1903 [8],	282	— de domestiques [17],	186
- Quelques - obtenues au moyen		Chameau. Constituants chimiques	
de l'acide caproïque normal.	282	de l'urine du — [34],	184
Nouvelle méthode de synthèse	202	Chamois. Peaux de — [8],	14.
catalylique des — saturées.		Champagne, Levures du vignoble de —. Th. D. F., Paris, 1899.	
	18**		130
 Chloruration des — aqueuses. [11], 		— Le miel de —	440
[11],	2294	- Etude des eaux de la - pouil-	
- Action des organomagnésiens		leuse par la méthode des chloru-	
sur les aldéhydes et — aroma- tiques. Th. D. P., Paris, 1905-		res. Th. D. F., Paris, 1917 [27], — Les caux en — dévastée. [29],	136
1906 [13],	182	Champignous. L'instruction popu-	121
		laire sur les — [1],	482
de l'acide valérique normal. Th. D. U [13],		- Trois cas d'intoxication par les	
Th, D , U , [13],	262		6*
 Nouvelle méthode de synthèse des — non salurées [17], 	5.25	— Empoisonnement par les —. Th. D. M., Lyon, 1900 [3],	27
- Aleoylation des - aliphatiques.	140	- Bleuissement des [5]	63
	426	- Toxicologie des [8],	31
— acétyléniques [17],	620	- parasites de l'homme et des	
 Hydrogénation catalytique des 	2000	animaux. Th. Agrég., 1904 [10],	38*
— [20], — Préparation des amines à par-	255	- Résistance à la dessiceation de	9
tir des — [28]	276	quelques — [11], '— Diagnostic médico-légal de	39
tir des — [28], — diverses [33],	598	l'empoisonnement par les —.	
- Transpositions moléculaires des		[12]	311
— [33],	599	- Une réaction oxydasique des	
 Préparation des dicétones α à 		liquides de culture des — para- sites [14],	
partir des — ap etnylemques.	138	siles	185
partir des — αβ éthyléniques. — Effet de diverses — ajoutées à	100	Deux — de moisissure cultivés en Chine [14],	305
l'éther anesthésique [34],	537	- Chimie des - supérieurs [15],	667
— Séparation de — non saturées		*— Présence de l'uréc chez quel-	
stéréoisomères [35], — chlorées. [20], — y-chlorées [22],	610 564	ques — supérieurs [16],	82
— chlorées [20],	252	- comestibles et vénéneux. [16],	120
— halogenees, Synthese de — —.	20.2	- Flore des - supérienrs de France [16],	361
	627	- Valent nutritive des - 16	442
- sodées. Action de l'éther chlo-		- Le marché aux - de Lausanne	
rocarbonique sur des —	501	en 1908 [16],	690
Cétoniques. Oxydation de l'acide	(m)	*— Conseils relatifs à l'étude des	
lactique avec formation de com-		— [17], — Vie des — cu milieu gras [17],	84 116
posés — [26], Cérine [30],	490	- entomorbytes Th D ès Sc.	110
Cérine [30],	125	Paris, 1911 [18], — influence de SO ² sur la crois-	681
Ceylan. Les thés d'Annam et de -	99**	- influence de S02 sur la crois-	
— Une plantation de thé à —.	22	sance des —	731
	371	mortels et dangereux [19]. Aeides laclarinique, lactarique	50
 Arbres à caoutchone à — [14]. 	371	et stéarique dans les —. [19],	379
- L'industrie du thé à - et à		- Composition chimique de quel-	
Formose [15],	664	ques — supérieurs [19],	507
— Culture du Cinchona et du caoutchoue à — [16],	726	ques — supérieurs [19], — Conservation des — [20], — qui tuent [20],	313 377
 Coco de — et des Etats malais. 		- qui tuent	011
Chaires créées [14], 60°; [27], 142°, 211°; [28], 167°;	701	lion	319
Chaires créées [14] , 60°;		 Conservation du ferment oxy- 	
[27], 142°, 211°; [28], 167°;	71*	dant des — [27],	117
Chaire transformée [35],	135*	- Pour reconnaître les - véné- neux [27]	207*
Chaleur de combustion . [2],	290	neux	283
Chamaelirium luteum, [23].	123	- Contre les empoisonnements	
Chambre syndicale des Pharma-		par les — [28],	281

Les consettibles et vénéneux par les est préparations et l'appropriées insertieure par les est préparations et l'appropriées insertieure de l'appropriées de l'ap		PAGES	T.	PAGE
- Emploisonnements par les superiorum control test de la control de la c	 Les — comestibles et vénéneux. 		Chancre indien. Culture du	
- Trées et urée chez les 29, christer sur l'acception de l'acception de la patérie de la batériel 314 de la batériel 315 de la batériel 315 de la batériel 315 de la batériel 316 de la procyanase duns le carbon. Per la batériel 316 de la procyanase duns le carbon de la procyanase duns le la batériel 314 de la procyanase duns le la procyanase duns le la procyanase duns le carbon de la procyanase duns le la proc		32	cn Allemagne [34],	311
- Trées et urée chez les 29, christer sur l'acception de l'acception de la patérie de la batériel 314 de la batériel 315 de la batériel 315 de la batériel 315 de la batériel 316 de la procyanase duns le carbon. Per la batériel 316 de la procyanase duns le carbon de la procyanase duns le la batériel 314 de la procyanase duns le la procyanase duns le la procyanase duns le carbon de la procyanase duns le la proc	— Empoisonnements par ies —. [29], 231 : [30],	80*	la chloropierine [27],	221
- comme excipients et condiments - Scoonde campagan [30], 125 - Les olours chex les [31], 307 - Les olours chex les [32], 327 - Osyntae nouvel de se [33], 327 - Osyntae nouvel de se [33], 331 - Hémolysines des [33], 332 - Hémolysines des [33], 333 - Hémolysines des [33], 334 - Hemolysines des [34], 334 - H	 Tréase et urée chez les —. 		Charas, Le — du chanvre indien.	011
- comme excipients et condiments - Scoonde campagan [30], 125 - Les olours chex les [31], 307 - Les olours chex les [32], 327 - Osyntae nouvel de se [33], 327 - Osyntae nouvel de se [33], 331 - Hémolysines des [33], 332 - Hémolysines des [33], 333 - Hémolysines des [33], 334 - Hemolysines des [34], 334 - H	Trán at prága abaz tas — amai-	651	Charbon Vetion de la bactéridie	314
cmpoisonements par les — (Amapignon Le — (32) 377 — Les odeurs clex les — (33) 420 — Les odeurs clex les — (33) 432 — Les odeurs clex les — (33) 432 — Les odeurs clex les — (33) 432 — Les de point de ve lock — (33) 432 — (34) 433 — (35) 434 — (36) 434 — (37) 435 — (37) 436 — (38) 436 —	rieurs [30],	65	charbonneuse sur les hydrates	
cmpoisonements par les — (Amapignon Le — (32) 377 — Les odeurs clex les — (33) 420 — Les odeurs clex les — (33) 432 — Les odeurs clex les — (33) 432 — Les odeurs clex les — (33) 432 — Les de point de ve lock — (33) 432 — (34) 433 — (35) 434 — (36) 434 — (37) 435 — (37) 436 — (38) 436 —	- comme excipients et condiments	192	de earbone. Th. dipl. Ph. II,	25**
cmpoisonements par les — (Amapignon Le — (32) 377 — Les odeurs clex les — (33) 420 — Les odeurs clex les — (33) 432 — Les odeurs clex les — (33) 432 — Les odeurs clex les — (33) 432 — Les de point de ve lock — (33) 432 — (34) 433 — (35) 434 — (36) 434 — (37) 435 — (37) 436 — (38) 436 —	— Seconde campagne contre les	123	- Action de la pyocyanase duns	0.7
Champignon Le — 321, 347 Les olours chex les — 331, 348 Rémolysines des — 331, 348	empoisonnements par les —.	007	le — expérimental [5],	388
ookspinge nouvelle des — 331, 641 — Rémolysines des — 333, 641 — Rémolysines des — 334, 642 —	Chamulanan In		- chez l'homme [32].	373
ookspinge nouvelle des — 331, 641 — Rémolysines des — 333, 641 — Rémolysines des — 334, 642 —	— Les odeurs chez les —. [33],		- Cutivaceination anticharbon-	
thampignon producteur de choks- ferime. Common territories organiques des eaux territories control de choks- feriments solubles sécréis par les — hymenomyètes (18) — Exemple de puelques — inférieure. [34] — Les — de France. [35] — de es ex préparations de fait de de l'all (all ex re le de l'all (al	- res - an bount as one toxi-	1100	Tesitement du tunnain par	606
thampignon producteur de choks- ferime. Common territories organiques des eaux territories control de choks- feriments solubles sécréis par les — hymenomyètes (18) — Exemple de puelques — inférieure. [34] — Les — de France. [35] — de es ex préparations de fait de de l'all (all ex re le de l'all (al	— Ovydase nonvelle des — [33],		la sérothérapie [35],	66
Contribution Concentrations Contribution Co			Charbon. Action du — de bois sur	
"**Champignomo. Concentrations optima en ions II dans la culture de quelques — inférieure. 341. — Ferments solables sécrées, solables sola	Champignon producteur de choles-	cra		11*
tima en ions II dans la culture de quelques — inférieure, 34 de que que que que que que que que que qu	*Chammanans Concentrations on	012	- Analyse microscopique des pou-	
Ferments solubles sterelies are been hymnomyceles as by monomyceles as been hymnomyceles as b	tima en ions II dans la culture		dres de —	
ses — lay menomyceles — lay —		73	 Les économiseurs de —. [26], 	46
Les de professes de la contribution à l'étude du respectation de la contribution à l'étude du respectation de la contribution à l'étude du régliaire de l'étude du respectation de la contribution à l'étude du régliaire de l'étude du respectation de la contribution à l'étude du régliaire de l'étude du respectation de l'étude de l'é	les — hyménomyeètes		 Pouvoir adsorbant du — [28], 	439
- Unstanciation des ministrentimes (acceptive Contractive District Contr	[34], 248, 525,		ques préparations de —. [29].	232
par les — (33), 50 IVoir aussi : Immutee, Astro- mygelers, Clarciers, Clarciers, Clarciers, Torres, ctc.). Forgot, Hymenomyctes, Moissian- res, ctc.). Incocalation du — simple de Income au siuce — (11), 70 — Collure du microbe du — mou. L'arscinchenno topique local dans les — (12), 125 — L'arscinchenno topique local dans les — (13), 125 — Tratiercant in — nois — (14), 125 — Tratiercant in — nois — (14), 125 — Tratiercant in — nois — (15), 125 — Le — L'arscinchenno topique local dans les — rodulis de — (15), 125 — L'arscinchenno topique local dans les — rodulis de — (16), 130; (19), 140 — bessaje de multières aunybus — bessaje de multières aunybus — l'arscinchenno de l'arcierno de l'arcierno de departement de la — — l'arcierno de l'arcierno	— Les — de France [35], — Classification des intoxications	189	*- Contribution à l'étude du -	
Charbons. Delermination de la professe (Coprins, Cortinarius, Dimatries, Ergot, Hyndromyciere, Mainissen, Charles, Mainissen, Carlon, Ca	par les — [33],	269		
Coprins, Cortinarius, Erinativis, Ergol, Ilpacionimpietes, Moistre, Ergol, Ilpacionimpietes, Moistre, Ergol, Ilpacionimpietes, Moistre, Ergol, Ilpacionimpietes, Moistre, Ilpacionimpietes, Moistre, Ilpacionimpietes, Moistre, Ilpacionimpietes, Moistre, Ilpacionimpietes, Moistre, Ilpacionimpietes, Moistre, Ilpacionimpietes, Ilpacionimp	- [Voir aussi : Amunites, Asco-		Charbons. Détermination de la	
kryot. almonomperes. Journal of the control of the	Coprins, Cortinarius, Dématiées,		purete des — decolorants. [52],	360
thancer Lucculation du mon au singe naceque [1]. 56 Innocalation du singe du libonime au singe [1]. 56 Inhomme au singe [1]. 56 Inhomme du mierche du micro de la compositio de la compositio de la compositio de la compositio du micro du micro de la compositio de la compositio de la compositio du micro de la compositio de la compo	Ergot, Hymenomycetes, Moisissu-		férents — de bois et sels miné-	
— Incendation du — simple de l'All dans les produits de 302; [16], 310 l'All dans les produits de 302; [16], 3			raux [35],	617
L'arsendancia (bojque locai dans les produits de moti (17), 116 dans les produits de moti (17), 126 dans les produits de moti (18), 126 dans les produits de moti dans les p	au singe macaque [1],	36	dans les produits de	
L'arsendancia (bojque locai dans les produits de moti (17), 116 dans les produits de moti (17), 126 dans les produits de moti (18), 126 dans les produits de moti dans les p	- Inoculation du - simple de	70	[15], 305; [16],	310
Linsénbennoi topique de la contraction de la con		*11	*— Dosage des matières grasses	
- L'arsiennet du mon [24] 126 D'anneres. Diagnostic bactériologique des — Gallaturs, le l'Inomeres. Diagnostic bactériologique des — Gallaturs, le l'Inomeres. Diagnostic bactériologique des — Gallaturs, le l'Inomere. Oxycelluloses du indicator de la cartie. 131 - d'acte la ramic. 131 - d'acte l		637		116
Desage des malières unylacées que des — gaintaix se l'Itomorge que des malières unylacées que l'Anne que des parties de la comparation de la compara	dans le — [19].	200	- Recherche de la viande de che-	
- Desage des matteres amytacces - Disage des matteres amytacces - Disage des matteres amytacces - Disage des horaces and	— Traitement du — mou . [24].		var dans les produits de —.	110
Charlestengor. Eaux d'ulimenta- tion de l'oudichery et de la laction de l'oudichery et de l'action de l'oudichery et de l'action de l'ac	Chancres. Diagnostic bactériologi-		— Dosage des matières amylacées	400
Charlestengor. Eaux d'ulimenta- tion de l'oudichery et de la laction de l'oudichery et de l'action de l'oudichery et de l'action de l'ac	Th. D. U., Paris, 1917 [27].	156	Charente Analyse des bronzes an-	130
Compared to the continue of	Chandernagor, Eaux d'ulimenta-		eiens du département de la	
tranger et montanes (33), 1835 — ct de la ramite. (1) dit lement pathogène pour le 320 — ct de la ramite. (2) dit les deux les feuilles de la composition de la distribution de de la distribution de la di	tion de Fondichery et de —.	343	Th. D. U., Bordeaux, 1903 [8],	
- Propriété innéciacide des foui- les de	hanges et monnaies [33],		Chat. Entamœba. con experimenta-	1.01
- Propriétés insecticides des feuils de la company de la c	hancre. Oxycelluloses du lin, du	cto	lement pathogène pour le —.	11714
les de	 Propriétés insecticides des feuil- 	010	 Sensibilité du dosage des prépa- 	012
- malen. La valeur du	les de — [29],	356	rations de digitale sur le	aon
- malen. La valeur du	éthéré de chènevis [32]	372		3757
tivité du	— indien. La valcur du — —.		par ta méthode du — [34], 462,	540
tivité du	Lo charas du [15],			831
tivité du	— Cause de la diminution d'ac-	317	- Effets d'une ingestion long-	001
ne ses preparations (31) 521 — Emploi du — comme droi Nord — Norde fasification du — comme de	tivité du — — [16],		temps continuée de Zn sur les	*0000
ne ses preparations (31) 521 — Emploi du — comme droi Nord — Norde fasification du — comme de	- Essai chimique du - ci	333	Châtaignier, Lc —	
— — Nouvelle falsification du — Chaudières, Emploi de l'Al comme		321		411
— — Nouvelle falsification du — Chaudières, Emploi de l'Al comme	gue sensorielle dans l'Afrique du		Châtillon-sous-Bagneur, Lu maison	1-1
- Nouvelle Inisincation on - Chaudières, Emploi de l'Al comme antitartre dans les - [93] 248	Nord [31],	490		516
	— Nouvelle Jaisification du —	379		248

Chauffage par l'électricité . [2],	PAGES 87	Cheval. Extrait de sérum normal	PAGE
- Toxicité des produits de com-	61	de -	197
bustion de quelques appareils de		de — [17], — Diagnose de la viande de	
 et d'éclairage au gaz. Th. D. 		 par les réactions biologiques. 	
— et d'éclairage au gaz. Th. D. U., Lyon, 1906 [13], Chauffage. Nouveau mode de — par gaz combustibles . [21],	643	— Les teignes du — [32],	560
(hauffage. Nouveau mode de —	309	— Les teignes du — [33], Chevaux. Emploi d'algues marines	672
	303	dans l'alimentation des	
Acide gynocardique, Th. D. U.		dans l'alimentation des — [25], 95°; [26],	188
Paris, 1900 [1],	405	- Toxiette des eoques de cacao	
— Le — [2],	20**	dans l'alimentation des — [27].	335
Acide gynocardique. Th. D. U., Paris, 1900	33**	Cheveux. Teintures pour les	
		- Teneur cu eystine des - et de	239
- Faux	203 212	- Tencur cu eystine des - et de	
_ I hnile do	493	quelques autres tissus épidermi- ques [35], Chèvre. Lait et beurre de	616
Vraics et fausses graines de —.	1.0	Chèrre, Lait et beurre de -	000
[2]].	190	[15].	359
'— Le — et autres graines utilisa-		- La - laitière [15]	142
bles eontre la lèpre [33], — Iluile de — à la Pharmacopée	353	CH2I. Réduction du groupe — fixé à l'azole [26]. Chicorée. A quelle époque la —	
 Huile de — à la Pharmacopée 		à l'azole [26] .	248
des États-Unis [33], — Le — brésilien [35],	170 73	est-elle devenue un succédané du	
— [Voir aussi : Huile de —].	149	estelle devenue un succedane un	127
Chaulmoogrates et morrhuates de		café ? [2], - La [19], 31, - Action physiologique de la racine de - torréfiée . [20],	76
Chaulmoogrates et morrhuates de soude [32], Chaulmoograte d'éthyle [33], 365,	317	*- Action physiologique de la	
Chaulmoograte d'éthule [33], 365.	389	racine de — torréfiée [20],	38
	15	— Mise en evidence de la — dans	
Chaux. Dosage de la — en pré- scuce de magnésie [22],	253	les décoctions de — et de eafé.	316
*— Doguge on présence de P Au	233	— La — et ses suecédanés [23],	126
·— Dosage en présence de P, Ag et MgO [29], — Dosage de la — dans les phos-	26	- Recherche de la betterave dans	
- Dosage de la - dans les phos-		la — [24].	255
phates naturels	310	- Dégradation de l'inuline dans	
— Recherche de la — dans les		la racine de — [26],	135
eaux [34], Chedde. Actions nocives des éma-	217	Chicorées. Étude de — commercia- les [24].	119
nations de l'usine de —. [26],	398	les [24], Chien. Étiologie et traitement du	113
Chéiroline, La — [45]	619	rachitisme du — Th. D. V.	
Chéiroline La —	571	rachitisme du — Th. D. V., Prais, 1925 [33], — Action de l'arsénite de soude	120
Chélérythrine. La — [30],	190	- Action de l'arsénite de soude	
Chélidonine. Chimie de la — [9],	128	sur la concentration du sucre du	0112
Chelidonium majus [4], — — Alealoïdes de — — . [6], — — Composant eoloré du —	91**	sang du lapin et du — [33], — Recherches sur la tête isolée et	352
- Alcaiolides de [10],	,-	le centre du vague du —. [33],	489
Chélidoxanthine [6], Cheuin de Jer. Sécurité des voya-	43**	- Anesthésie du - par l'allyl-iso-	100
Chélidoxanthine 6	22**	Anesthésie du — par l'allyl-iso- propyl-barbiturate de méthyle.	
Chemin de Jer. Sécurité des voya-		Chiens. Répartition de l'insuline	716
	675	Chiens. Répartition de l'insuline	
Examens médicaux des		dans les organes des — uor- maux et diabétiques . [34].	333
agents de — — [33], Chènevis. Vitamine E dans l'ex-	676	- Effets d'une ingestion long-	99.1
trait éthéré de — [32].	372	temps continuée de Zn sur les	
Chénopodiacées. Anatomie compa-	072	chats et les — [35].	559
rée de la famille des — Th.		chats et les — [35], Chili. Le coeotier du — . [8],	77*
D. U., Paris. 1906 [13], *Chenopodium ambrosioides. [28],	644	*Chimie. La — des pigments	
*Cheuopodium ambrosioides. [28],	129	ehlorophylliens [1],	310
 Etude pharmaceutique du aux Philippines . [34], 	250	 Les premières anuées du cours de — au Jardin des apolhieaires. 	
— aux Philippines [34], — authelmintieum. Le —	250	ue — au sarum ues aponneares.	107
	430	- Histoire du développement de	
- Huile de - dans l'hel-	100	la — depuis Lavoisien [16], — Progrès de la — en 1912. [20],	229
minthiase [33],	185	 Progrès de la — en 1912. [20]. 	696
Comme antiascarrinen 15 - Huile de	492	— Importance de la — pratique. [26],	
- Culture du - en Allema-	910		181
gue	218 600	- La - trançaise et les proble-	513
Chinotorine In [31],	619	_ La _ et la guerre [27]	655
Cheval. Reeberebe de la viande de	025	- Les méthodes physiques appli-	
 dans la charcuterie 		mes de la guerre [27], La — et la guerre [27], Les méthodes physiques appliquées à la — [33],	594
[16], 310; [19],	440	— Généralités de — [34],	233

	PAGES	1	PAGES
Chimie. Manuel de - pharmaceu-		Chimistes militaires. Laboratoires	
	235	et — — [19], — — Les — — [24], Chine. Hygiène et climatologie de	73* 137*
La — préhistorique et romaine.	234	Chine. Hygiène et climatologie de la — septentrionale [2],	253
 Applications de la — à la thérapeutique [35], 	499	 Circ dc — ou cire végétale. 	
- Les origines de la - colloïdale. [35], [Voir : Congrès de chimie].	534	Riz dc - [2] Terre rouge de - [6] Les drogues chinoises. [16],	46** 88**
- [Voir : Congrès de chimie].		— Terre rouge de — [6],	89**
	183	— Les drogues chinoises. [16],	184
dans l'antiquité [12], — alimentaire. La — — dans		— Commerce du camphre de —. [19],	630
*— — Analyses relatives à la —	86	sure cultivés en — [14],	305
— Modification de la méthode	184	— Deux champignons de moisis- sure cultivés en — [14], — La thérapeutique et l'hygiène en — . Th. D. U., Paris, 1920.	
du violet de méthyle dans la		[28],	235
recherche des acides minéraux	110	Un crétin chinois traité à la mode chinoise [30],	230
en [14], — analytique. Revue annuelle de [15], 103; [7], 174; [14], 334; [15], 322; [16], 239, 601; [17], 448; [18], 35, [19], 335, 341; [20], 445, 485; — biologique. Analyses relatives 8 18 — Société de [21].	.119	- Production du camphre en	
— ". [5], 105; [7], 174;		(31),	313 596
[14], 334; [15], 322; [16], 259,		*Chino blanco et — negro. [29],	134
[19], 333, 414; [20], 415, 483;		Chiroptères. Faculté de direction	
[21], 411,	165	des — [1], Chirurgicales. Choix d'une concen-	373
a la — — [7]	182	tration pour les solutions	
— — Société de — — [21],	116*	Chirurgicaux. Coefficients de trac-	255
- La - et la guerre [29],	45	tion et d'élasticité des fils —.	
- La - et la guerre [29], - L'analyse spectrographique en - [33], - Cours de - [34], - Nomenclature de -	545	Chirurgie. L'eau oxygénée et l'oxy-	124
— Cours de — — [34]	456	Chirurgie. L'eau oxygénée et l'oxy-	5**
- Nomenclature de	202	gène en — [2], — Petite — pratique [7],	373
- industrielle. Beyne analytique	202	— Antiscotiques usités en —. [18],	
- industrielle. Revue analytique de - [19], - minérale. Revue annuelle de	330	_ Drains stérilisés pour _	127
- minerate. Nevue annuelle de	308	— Drains stérilisés pour — [23], 40°,	114*
—		— Principes directeurs de la — contemporaine [31], Chirurgiens. Echos de l'Assem-	178
la nomenclature de — —. [35], — organique. Revue annuelle de	592	Chirurgiens. Echos de l'Assem-	
— — [1], 63; [5],	110	nice des — Suisses à Baic.	36*
— Notions de — —. [35],	471	- dentietes Spácialités pharma.	
de — et pathologique		ceutiques pour les — —. [33],	214*
- organique. Revue annuelle de [11, 63, [5], Notions de [25], physiologique. Revue annuelle de [11, 425, [3], physiologique. Revue de [22], 31; [30], 469, Leçons de [33], régétale. Notes de [11], Traité de matière méticale et de [30], 49, 308,	413	ceutiques pour les — [33], Chitose. Rôle de la — dans l'orga- nisme. [10], Chlora perfoliata. Présence de gen-	58
- physique. Revue de	538	Chlora perfoliata. Présence de gen-	
- Lccons de [33].	58	tiopicrine dans le	255
végétale. Notes de — [11],	121	Chloral. Décomposition de l'hy-	200
Traite de matierc medicale et de [30], 49, 308,	501	drate de — par la soude et cer- tains sels [11], — Solutions concentrées de —	
Chimisme animal L'arote dans le		Solutions concentrées de	62
[5],	167	dans l'analyse [18],	54
- stomacat [2],	69**	dans l'analyse [18], — Essai du — [18], — Combinaisons du — hydraté	628
= stomacal [5], = Acidité totale et IIC1 libre. Th. D. U., Lyon, 1904 [11], = gastrique chez le nourrisson.	118	avec l'urotropine et la caféine.	
- gastrique chez le nourrisson.	120	— Essai du — hydraté, des solu-	192
himistes. Les droits des —. [29].	73*	- Essai du - hydrate, des solu-	253
himistes-Experts. La préparation		tions et du sirop [26], — Anesthésie générale par le — [31],	
teehnique des — — . [17], himiste-Expert. Diplôme d'État de	145	— Destinée intermédiaire du —	315
- Rapport de la commis-			119
- Rapport de la commis- sion [13],	321	 Intexication chronique par le — chez le rat blanc [32], 	
de — (1913)	163	- Recherche du - dans l'urinc.	252
- — Création d'un diplôme d'État de — — (1913) . [20], - — Projet de décret fixant les		[33],	222*
conditions d'obtention du diplo- me d'État de —	212*	— Action du — sur le eœur et le muscle strié	180

	PAGES		PAGES
	PAGES		PAGES
('hloral. Action sur la sécrétion des	1	sèche vis-à-vis du — gazeux.	0.11
surrénales [33], — Antagonisme du — et de la	191	Chlore, Indice de —, mesure de la	311
- Antagonisme un - et de la	622	richesse de la terre en humns.	
picrotoxine [35], — Action du — sur le débit car-	022		311
diagne du chien [25]	685	- Les systèmes - enu hypochio	911
diaque du chien [35], — [Voir aussi : Hydrate de —].	100	 Les systèmes —, eau, hypochilo- rite de sonde [27]. 	283
Chloralose. Action du - sur quel-		*— Dosage en présence de CaO P	
ques réflexes respiratoires [8].	60**	et Ag [29]. — Action du — gazeux sur les	26
— ct inhibition [11],	193	- Action du - gazeux sur les	
 Destinée du — dans l'orga- 		lésions suppurantes [31],	430
nismc. Th. D. U., Paris. [24],	20*	 Dosage du — dans les végé- 	
— Le — [33],	60	taux [33],	623
Chloraloses. Actions des alcalis et		- Teneur en - des eaux de bois-	
de l'ammoniaque sur les —.		son [34], Chlore. Présence de gentiopicrine	520
[19],	118	Chiore. Presence de gentiopierine	
- Étude des - mono et bidéchlo-	253	dans la — perfoliée. [17], 306;	255
rés [21], Chloramidiues [31], *Chloramines. Les — de Darin et	289	Chlorétone. Le —	214
*Chloramines Los de Divis et	200	- Pharmacologie du	44**
leurs formes pharmaceutiques			333
(Revue) [27],	269	- Réaction et essai du [13].	585
Chloramine de Heypes [30]	127	- Action antagoniste de la nar-	
—T [30],	619	cose par la paraldéhyde et le -	
- et dichtoramine de la pharma-		sur la diurèse (31)	333
copée des États-Unis [33], 461,	463	Chloréthylisation par le procédé de	
Chloranile. Production de — appli-		la compresse [21], Chlorhydrargyre [8],	442
quée à l'analyse d'arsenicaux.		Chlorhydrargyre [8],	103
[34],	520	Chlorhydrates. [Voir aussi au nom	
Chlorauthacees. Etude anatomique		de la base correspondante]. Chlorhydrate d'adrénaline. Action	
des —. Th. D. U., Paris, 1912-	89*	du — sur le mélabolisme ba-	
1913 [20], *Chlorates. Dosage des — . [9],	32	au - sur ie metaponsme pa-	252
Détermination des — au moyen	-92	sal	28
de la formaldéhyde, du nitrate		*- de cocaine Stérification des co-	=0
d'argent et du persulfate de po-		lutions de — [9], 362; [16].	249
tassium (t5).	551	— et succedancs 18 .	183
- Recherche analytique et dosage		Solutions isotoniques de -	
colorimétrique des — [16],	687	— [18].	190
 Recherche toxicologique des —. 		- Determination du point de	400
[17],	243	fusion du — [26], — Influence du pH des solu-	188
- Recherche dans l'urine . [33]	222*	tions de — — sur l'anesthésie de	
Chlorate de potassium. Empoison- nements par le — —. [4],	38**	la cornée [31],	313
- Recherche toxicologique du	-36	* Variation du pH des solu-	310
: : : : : : : [13],	647	tions de soumises à la sté-	
Dosage du perchlorate dans		rilisation [32], 83,	572
- Dosage dn perchlorate dans le [19],	629	*— — Augmentation des anesthé-	
— Réduction totale du — —		sics produites sur la cornée par	
pendant la putréfaction des vis-		alcalinisation des solutions de —	
- Action du - sur le pou-	260	[32],	271
Action du sur le pou-		*— — Anesthésies produites par	
voir de combinaison de l'exygène	185	alcalinisation des solutions de — — [32].	513
du sang [33], ('hlorbutanol [14],	418	- Etude pharmaeologique du	.91.9
Chlorcosane à la pharmacopée des	710	Action sur la chronaxic	
Etats-Unis [33],	571	dn nerf moteur [33], 10,	77
*Chlore. Nouvelle méthode de do-		Action du sur le tronc	
sage du - dans les matières		nerveux [34]. *— — Action dn — — sur les fibres sensitives [34], 641,	532
organiques [t].	93	* Action du sur les	
- Dosage du - en présence de Br		fibres sensitives [34], 641,	692
et de I [4],	72**	- de choline. Action du - sur	****
 Désodorisation de l'eau de —. 	82**	la circulation [6]. — de cryptopine. Action du — —	68**
[6],	82**	sur le cœur isolé [32],	113
'— Recherche du — dans l'iode.	72	— dc diacétylmorphine [19] .	632
- Nouvean réactif du - et du	12	= de dideerganorpanio [19]. = Le − ← est hydraté. [35].	73
brome [20],	125	- de diamino-méthyl-acridine	
— Dosage du — libre dans les			127
solutions d'hypochlorite . [26],	95	- (di) de dioxydiamido arséno-	
- Pouvoir absorbant de la terre		benzol [19],	253

	PAGES		PAGES
Cldorhydrate de dioxy-diamino-	631	Chloro-éthoacétate d'éthyle. For-	
arsénobenzène [20], — d'émétine . Le — dans le traitement de l'amibiase . [21], — Toxicité du — [25],	631	mation du — — [19], Chloroforme. Conservation du —	117
traitement de l'amibiase . [21],	317	anesthésique [2],	82
— Toxicité du — —. [25], — — dans la dysenterie ami-	61	- Dosage du [1], - Le - et la chloroformisation	84**
bienne [29],	244*	devant l'Académie de Médeeine.	
— de 2-éthoxy-6, 9-diamino-aeri-			72** 80**
diue, par voie rachidienne. [35], — d'éthylmorphine. Propriétés	152	- Essui du [6], - Le - comme tænifuge . [8],	123
physico-chimiques et toxicité da		- Rôle de l'algord dans la con-	
[29],	201	servation du — [9], — Conservation du — , et indica-	251
- d'eucaine. Potion au	94	teur de sou altération. [14],	248
— d'héroîne (ou de diacétylmor- phine) . [19], 632; [35], — de méthylamine. Influence du		- Acide acélique dans le résidu	
phine) [19], 632; [35],	73	de la préparation du —. [15], — Notions récentes sur le —.	673
— — sur les échanges nutritifs.			119
[19],	572	- Recherche de l'alcool [16],	625
Cldorhydrate de morphine en am- poules stérilisées [16],	124	— Sort du — dans l'organisme.	686
poules stérilisées [16], — Essai du — — [19],	632	— Dosage du — [17], 35,	490
Essai du [19], Essai du [20], 633;			500 319
— d'optoquinine (Zinnen & C°).	305	— pour l'anesthésie [19], — Antisepsie par le — [25],	11.
	18	- Anesthésic par - et fonctions	
— de para-aminobenzophtalamate		surrénales [28], — Le — et la digestion pepsique.	125
d'éthyle. Le — —, anesthésique local	637	[29].	352
iocal [30], — de pilocarpine. Réactions d'identité du — [6], — Traitement de l'éclampsie.		- Activité comparée du - et du	
tité du — — [6],	65**	CCF [31], — et éther [31],	191 622
puerpérale par le — . [33],	60	- Recherche des aldéhydes dans	
— Effet du — — sur le quo-		le — [32],	381
tient métabolique [34], 	120 605	— Recherche du — dans l'urine.	2224
- Renforcement de l'action du	603	- Répartition du - au cours de	
 — sur l'œil par CO³NaH. 		l'auesthésie, dans le système	
de pinène dextrogyre [24],	681 115	nerveux et les ganglions sympa- thiques [33],	327
d— — Action du d— — sur la	113	 dans l'auesthésie . [34], 487. 	715
grenouille [25], — de quinine. Constitution du	6t	- Dosage du - dans le liniment chloroformé [33],	677
— de quininc. Constitution du bi— — [4],	68**	- Solubilité de l'I dans le -	011
bi— (4], — (acide) [4],	124		192
- Injection de - avec l'uré- thane [13],		- Action de la lobéline après la narcose au [34],	319
Thane [13],	522	- Métabolisme hépatique dans	
Pouvoir rotatoire du tuentre [17],	534	l'intoxication par le [34],	329
 — et d'nréthaue (basique). Action du — sur le sang. [34]. 	51	- Action du - sur le débit car- diaque du chien [35],	685
- de suncaine. Elimination uri-	-91	Chloroformique. Mort subite des	
naire du — — [28],	397	enfants dans l'anesthésic —. [13],	303
uaire du — — [28], — de vanillime. Nouvel emploi du — — pour l'identification des		- Syncope lobélino (35),	688
camphres	367	Chloroformisation. Appareil pour	0.50
- de xanthuline. Action du - [15],		la —	248 60
sur le cœur isolé [32], Chlorhydrine sulfurique. Action de	114	Chloroiridates et chloroiridites d'Ag	
la - sur le sulfate aeide de		et Tl [17], Chlorométrie el bromométrie colo-	179
méthyle [27], Chlorhydriues d'acétones [33],	313	rimétriques [12],	242
Chlorhydriues d'acétones [33],	601	4 [98]	217
Chlorocadmates. Préparation et description des — de guanidine.		Chlorophénols Action des — a., m. et p. [34], Chlorophylic. Transformations de	463
description des — de guanidine, de biuret, d'histidine [11],	58	Chlorophylic. Transformations de	
Chloro-carmin. Coloration noire		ia — cu anionne [16],	64
des coupes histologiques par le — à l'alun de fer [24],	255	- Rôle de la - et de la lumière	250
Chlorocodon Whitei Hook. fils.		dans l'atmosphère [18], — Absorption des rayons UV. par	
[15],	681	la — [20],	121

	PAGES	i	PAGE
Chlorophylle. Théorie de la syn-		Chlorure d'aluminium. Formation	
thèse ehlorophyllienne [31].	218	de noyaux condensés sous l'ae-	
Chloropierine. Toxieité de la — pour les animaux inférieurs.		tion du — — [19], — d'amino-antipyrine [22],	217
pour les animaux inférieurs.	398	— d'amino-antipyrine [22],	192
Dust mation du aborence [26],	350	— ammonio-mercurique. Dosage du mercure dans le — —. [19],	437
 Destruction du charançon par la — [27], 	221	- d'argent. Formes microcristal-	407
- Influence de la température sur		lines [13].	522
le pouvoir de la — [27],	222	- d'arsenic. Aclion du sur	
 Dératisation par la — . [28]. 	281	l'aniline [29],	594
- Étouffage des cocons de vers à		lines [13], — d'arsenic. Aclion du — — sur l'aniline [29], — de baryum. Titrage volumétri-	
Influence de la tempéruture sur le pouvoir de la —	492		367
thode de réduction rapide du —		que des solutions de	307
[96]	451	de grenouille [32]	64
5-chlorosalicylglucoside β. Synthèse biochimique du — [34], Chlorosels alcalins de l'1r et du		Aclion du sur le rein.	
biochimique du — [34],	157	- Recherche du - daus le	62
Chlorosels alcalins de l'Ir et du	100	- Recherche du - daus le	
Rh [20], Chlorosulfonate de méthyle. Ac- tion de CH ³ OH sur le — [27],	122	chlorure de calcium officinal.	57
tion do CH3OH one lo	313	influence du sur l'ac-	57
	010	tion des anesthésiques locaux.	
U., Paris, 1923 [31],	22*	[34],	252
U., Paris, 1923 [31], Chloroxylon Swietenia [17],	244	— Effets du — — sur l'utérus.	
Chloruration des Immeurs . [33],	482	Action du sur la chro-	683
Thlorures. Dosage des — des urines [2], 214,	213	naxie de l'intestin terminal isolé	
— Action des éthers oxulacétiques sur les — diazoïques et tétra- zoïques. Th. D. U., Nancy, 1993. [8]	210	de la grenouille [35],	734
sur les - diazoignes et tétra-		- de benzyle. Synthèse du	
zoïques. Th. D. U., Nancy, 1903.		et de ses homologues [21],	380
[8],	283	- Préparation synthétique des	
- Notions récemment acquises	72	homologues du — — . [32], — de brome. Sa combinaison avec	549
Mode námicol de pránumitos des	12	C2H1 (98)	172
zorques. Ib. D. U., Nancy, 1993. Notions récemment acquaises sur les — en médecine. [12]. Mode général de préparation des authydres [18], Dosage des — en présence des bromures. Les des dans les saix sulfareuses sulfareuses sulfareuses et des méthylsulfates alcalins sur les ent bromures alcalin seeses [27].	180	C ² H ⁴ [28], — de calcium. Antagonisme de l'adrénaline et du — [16],	112
 Dosage des — en présence des 		l'adrénaline et du [16],	630
bromures [18],	432	- Action unticonvulsivante du	
- Dosage des - dans les eaux		— — — et strychnine. [29],	63
sulfureuses [22],	125	- eoncentré contre lu diarrhée	114
- Action du sonate dimethynque et		des tuberculeux [29], — dans les trauspirations [29], — Traitement de la diarrhéc par injections intraveineuses de	111
— et bromures alealins secs [27],	214	[29],	244
- Méthode des - dans l'analyse		- Traitement de la diarrhée	
des caux [27],	697	par injections intraveineuses de	ovo
- Méthode des - dans l'analyse des caux [27], - Action de l'amidure de sodium sur les - dérivant d'une aldébude au d'une site con		— [29], — Injection intraveineuso de —	359
hyde on d'une cétone [31]	181		
- Dosage des - dans les liquides	101	lensie [39].	575
organiques [32],	438	Recherche de Cl ² Ba dans le - officinal [34],	
 Dosage des — dans le sang. 		— — officinal [31],	57
sur les — derivant d'une alde- hyde ou d'une cétone . [31], Dosage des — dans les liquides organiques . [32], Dosage des — dans le sang. . [32], 558, — Teneur en des produits de l'expectoration . [34], Détermination réfractométrique des — dans le sérum sanguin.	561	 de earbone. Action des vapeurs de — sur les anhydrides et 	
Paymentoration — des produits de	519	les oxydes et sur quelques com-	
- Détermination réfractométrique	010	posés naturels Th. D. U. Paris	
des — dans le sérum sanguin.		1909-1910 [17], — [Voir : Tétraehlorure].	117
[34],	520	- [Voir : Tétraehlorure].	
— Titrage des — [35],	677	- de eholine. Action de l'Oidium	
Titrage des — [35], Action de la théophylline sur l'exerétion des — et de l'eau. [35]		laetis et du Vibrio cholerae sur le — — [16],	566
[35],	731	— de chromyle. Destruction des	300
hlorures d'acides 2-aleoxylés.		matières organiques par le — —.	
			198
organométalliques mixtes do Zn.		- de cyanogène. Préparation du	
'— Action des amines secondai- res sur les — aleoylsulfuri-	182	— par la méthode de Held.	280
res sur les — aleovienifori		_ d'éthule Anesthésie cénérale	280
gues	577	— d'éthyle. Anesthésie générale par le — [1].	536
ques [30], — α-acétoxylés [31], — Réduction des — sous	592		
 Réduction des — sous 		eédé de la compresse [21], — Mode d'essai du — — indi-	442
pression réduitc. Préparation des		— — Mode d'essai du — — indi-	

	PAGES	continue to settlements hatten do	PAG
Chlorure d'éthyle. Anesthésie par	331	Chlorure de sulfuryle. Action de CH30II sur le — [27],	343
le — — [33], — — Absorption de la vapeur de	001	— de tétraméthylammonium. Ac-	
		tion du - sur la circulation	1.00
sérum [35], — d'éthylidène [34], — europeux [19], ('hlorures forméniques Méthode	621 168	— de titane. Emploi du — — dans	1.28
— a etnytraene [34],	376	l'analyse volumétrique [15],	188
Chlorines lorméniques. Méthode		Chlorulène [30].	12
	366	Choc. Ce qu'il faut cutcudre par — hémoclasique [29],	141
— — Formation des — — à par-	213		130
tir des alcools primaires. [27],	494	[30]	531
Chlorure d'iode [26], 493, Chlorures d'iridium [21],	308	Choc histaminique [34],	.73
— Quelques prétendus — —.	000	Choc histaminique (34), — Le — radiant (34), — Peptone pour la thérapeutique de — (34), — Rétablissement du tonus vago-	11
[19],	56	de — [34]	110
Chlorure de magnésium. Méthode	303	- Rétablissement du tonus vago-	
d'essai du — — [23], — — Action cytophylactique du —	303	sympatnique au moyen au —	12
	318	protéique [34], Atropine et peptonique [34],	123
— [23], 256, — mercurique. Réaction entre le	70**	- Modifications du pH du plasma	
 — et l'aluminium [4], — Conservation de la solution 	70**	lors du — histaminique. [34],	253
de — — [6],	39**	 Modifications de l'alcalinité sau- guine lors du — histaminique. 	
— Les sels doubles de bi — —		gume fors an — instantifique.	253
et de chlorure de potassium.	457	Chocs. Variations de la glycemic	
Essai du [15]	304	lors des — anaphylactique et	
et de chlorure de potassium. — Essai du [13], Voir : Bichlorure : [8], 39**; [10], 7; [12], 157; [16], 572; [19], 610. the methode, Préparation du —		histaminique chez des cobayes décérébrés [34],	320
[10], 7; [42], 157; [16], 572;		Choc. Métabolisme et quotient res-	
— de méthyle. Préparation du —		piratoire au cours du —. [34],	392
— à partir du sulfate. [27],	459	— Phénomènes anaphylactiques de — [34],	600
 Dosage du — — dans l'eau, le sèrum, le sang, et dans une 		- Action de la colchicine sur la	
atmosphère gazeuse [35],	621	sensibilisation et le —. [35],	140
— de méthylène [34],	167	Chocolat. Nouvelle falsification du	55
 d'or. Combinaisous de pyridine et de — — [9], 	192	Chocolats. Dosage du sucre réel,	
— Les composés iodés et le —	192	du suere réducteur et de l'ami-	60
— [16],	505	don dans les — [14], — Examen microscopique des —.	O.
	29	[16].	378
Chlorures pentamines cobaltiques. Equilibre entro — — [19],	376	— Détermination des — au lait ét à la crème [17],	44
Chlorure de phosphore. Nouveau		- Examen microscopique des -	91
[17]	299		444
 de plomb. Relations entre le — et l'acétate en solution. [13], 	456	Chocolat Méthodes d'analyse du	738
— I tilisation du — — en toxi-		Chocolats. Examen microscopique	100
cologie [35], — de pyramidon [22],	60	des — [24],	251
— de pyramidon [22], — de salicyle. Préparation du	192	Application de la méthode Ger- BER au dosage de la matière	
[21],	380	grasse des [34],	240
- [21], — de sodium Injections directes	25**	Chocolat. Valeur du — dans l'ali-	190
Rôle biologique du [6],	20	mentation [35], Cholacyl. Action du — sur les	1:00
dans l'organisme (29),	226		559
— — Action du — — sur la solu-		Cholate de cotarnine (F. HOFFMANN,	176
bilité du glycocholate de soude.	312	La Roche & C°). [47], Cholezyl [34], 330; [35], Cholecystographie [34], — Action chologogne de la lay.	145
— Soluté de — — isotoni-		Cholécystographie [34],	898
que injectable [33],	62*		
 Effet d'une addition de — à une ration de maïs pour 		sine dans la — [35], — Diagnostic de l'intégrité de la	148
les animany en eroissance [24]	309	vésicule biliaire [35],	538
- stanneur Nouveaux composés		Choléra. Concurrence vitalo du	
du — — avce NH ³ [19], — stannique. Action du — — sur	53	Diagnostic de l'intégrité de la vésicule biliaire [38], Choléra. Concurrence vitalo du bacille — virgule et du bacille bulgare [18],	56€
du — — avec NH ³ . [19], — stannique. Action du — — sur le sulfate diméthylique . [27],	342	- Action des sels de lanthane et	300
de soufre. Application du	100	de thorium sur le vibrion cholé-	000
à l'analyse [17] .	490	rique [22].	366

	PAGES I		PAG
Choléra. Le saccharose par voic		Cholestérol. Formation eatalytique	
hypodermique et endoveineuse	- 1	d'un dérivé du - antirachitique.	
dans le — [26], — infantile. Le — — et les mou-	143	(98)	32
- infantile. Le - et les mou-		 Polymérisation du —. [35]. 	10
ches [29],	23 t	— Polymérisation du — [35] — ct phospholipides de l'épithé	
- Microbiologie du - [34],	52t	lium cutané humain . [35], — Action des rayons UV. sur les éthers-oxydes du	10
Cholestérine. Réduction de la — à		- Action des rayons UV. sur les	510
l'état de coprostérine dans l'in- testin . [2],	28**	éthers-oxydes du — [35], — Formation d'éthers du — [35],	54
— Méthodes de dosage de la —.	20	- Valeur antirachitique du -	94
— surrandes de dosage de la —	34**	irradió antiraemitique uu —	67
- Nouvelle réaction de la - 6	80**	irradié [35], 613, — Effet du — irradié sur la ba- lance du Ca et du P [35],	011
— Solubilité des calculs de —	00	lance du Ca et du P [35]	613
[9], 40**,	257	- Influence de l'irradiation sur	
 Action de la lumière sur la —. 		les produits d'oxydation du	
[12],	61	[35]	613
 Nouvelle réaction colorée. [13], 	648	- Influence de l'irradiation intense	
- Produits d'oxydation de la -		par rayons X et γ sur le	
dans les os et le sang [15],	300	Choline. Action du chlorhydrate	613
— La — [18], — dans les uriues normales. [19],	116		
	59	de — sur la circulation générale.	68
- Neutralisation des poisons gly-	- 1	_ La [6],	
cosidiques du eœur par la —.	383	— La — [f2], — Le procédé Stanes pour le do-	243
— Dosage rigoureux de la — [20],	74 t	sage de la — [15],	299
- Action physiologique de la		- Action de la [17]	5
[25],	127	- Rapport entre la perméabilité	
- Taux de l'urée et de la - dans	- 1	aux substances du groupe de la	
le sang et le sérum [27],	409	- et leur activité [33],	49
- Polymorphisme des eristaux de		- Action de la - comme hor-	
— [27],	557	mone [33],	493
- Kyste de l'ovaire presque uni-		- La - provient-elle des surré-	
quement formé de — [27],	601	uales 3 [33],	493
- Dosage de la - dans les sé-	120	— Dosage simplifié de la — dans	496
rums thérapeutiques [31],	120	le sang [33], — de l'intestin [33], 535,	556
- Rapport entre la — du sang et des surrénales [31], — Métabolisme de la — [32], —	367	- La	12
- Métabolisme de la - Th D	001	— La —	12
M., Toulouse, 1924 [32].	190	sanguine après surrénalectomie.	
- Variations physiologiques de la		[34].	330
 Variations physiologiques de la dans le colostrum humain. 	- 1	- Action de la - au cours du	
- Production de - par un cham-	497	jeune	528
- Production de - par un cham-		— de la levure [35],	328
pignon [33],	612	- Action de la sur le tube	
- Taux de la - chez 80 hyper-	668	digestif [35], Cholylglycine. Action du foie des	476
tendus [33], — Influence de la — sur l'action	000		268
de l'insuline [34],	400	mammifères sur la — [35], Cholultaurine. Action du foie des	200
— La série de la — et de la sito-	100	mammiferes sur la — [35],	268
	111	Chorée. L'urine dans la - de	
Cholestérinémic. Valeur pronosti-		Sydenham	21
que de la — dans le diabète.		Choroïde. Tyrosinase dans les tu-	
[31],	6I	meurs mélaniques de la — [30],	633
— Variations de la —. [33],	269	Choroldiens. Plexus — cérébraux.	
Cholestérol. Valeur antirachitique du — irradié. [32], 308, 635; [33], 330; [34], Antivité historium des		[8],	57
du — irradie. [32], 308, 635;	308	Chou. Bases organiques du	OHIO
— Activité biologique du — irradié	308	(18),	250 520
	239	Chou-fleur Protéines du — [34], *Choux à la crème Intoxication	024
— Synthèse du — dans l'orga-	200	nor les [10] 98%	
nisme animal [34],	240	par les — —. [10], 285; [11], 33; [21]	. 199
- Action de l'azotite de butyle-n		- [Voir aussi : Gâteaux].	
sur le — activé [34],	240	Cho-Yu, condiment japonais. [23],	180
 Nouvelle méthode de caractéri- 	- 1	Chromates. Action réductrice de	
sation et de dosage du —. [34].	307	l'AI sur les hydrates métalliques.	
 Allophanate de — . [34], 392; 		Th. D. U., Lyon, 1902. [8],	281
[35],	267	 Oxydation par les mélanges 	
	400	acide sulfurique et — [29].	591
fractions active et inactive [34],	460	- Viscosité des - et sulfates en	
Cholestérol. Fractionement du — irradié (I et II) (35)	197	rapport avec leur isomorphisme.	SAT

	PAGES		PAGES
Chromates de bismuth. Th. D. U.,		Cicuta virosa [18].	439
Paris. 1902	158	Cicuta virosa [18], Cicutine. Réactions différentielles	
Paris, 1902		de la, de la nicotine et de	
		la nareéine (13)	649
Th. D. U., Paris, 1907 [14], 433;		la narećine [13], — Posologie du bromhydrate de —	0.41
(15)	112	[90]	359
Chromatium Okenii Pigments de		- Pharmacodynamic [34], Cicutoxine [23],	517
[33]	329	Cicutorino [99]	64
Chrome. Sources de production du	020	Cidre. Tableaux pour l'analyse du	11.5
	235		79**
Poshenska du à l'aida da	200	Cidres. Recherche de l'acide tar-	19
Panu orrespondo	688	Citares. Recuerenc de l'acide par-	298
reau oxygenee [11],	000	trique dans les [15],	
- Dosage du - par oxydation	312	Cidre. Composition du - [16],	626
en milieu alealin [21], Chrome-carbonyle. Préparation	312	- Lavage des pommes à - avec	
Chrome-carbonyle. Preparation		un oxydant calcique [17],	185
d'un - par l'intermédiaire		Cidres. Dosage de l'acide tartrique dans les — [19], 439, "Cidre. Valeur alimentaire des	
d'un magnésien [34],	116	dans les — [19], 439,	440
Chromique. Micro-titrage de l'ion		*Cidre. Valeur alimentaire des	
— [34],	591	hoissons de — [25], Cidres. Traitement des — . [30],	334
		Cidres. Traitement des [30],	183
 sur la gélatine [5], 	320	— Traitement des — [30],	185
Chromite. Analyse de la		Cigare. La fumée de [4], 81";	
— sur la gélatine [5], Chromite. Analyse de la [13], 648 ; [21], Chromites. Les — de la série ma- gnésienne. Th. D. U. 1906.	312	[6],	10**
Chromites. Les - de la série ma-		- Teneur en CNII de la fumée de	
gnésienne. Th. D. F., 1904.			19**
[10],	37**	— [8], 9**, Cigarettes. Atropine dans la fumée	10
		Cigarettes. Atropine dans la funice	
pH des liquides [90]	310	des — de stramoine [33],	732
The des figures	204*	Ciguë. Essai de l'extrait fluide de	
Chromotherapie. La — [31],	204	[8],	14**
pII des liquides [30], Chromothérapie. La — [31], Chromaxie. Action du chlorhy- drate de cocaïne sur la — du		- Action des cellules vivantes sur	
drate de cocame sur la — du		les alcaloïdes de la — [17],	493
nerf moteur [33], 10, — Action des poisons modifica-	77	Cits. Méthode de coloration des	
- Action des poisons modifica-		— mierobiens [27],	347
teurs du rythme cardiaque sur	2442	- Action de la nicotine sur les	
la — [34], 644, 687, —	253	mouvements des — épithéliaux.	
— [34], 644, 687,	692	184	325
— La — [35],	538	Ciment. Nouvelle affection des	.,_,
 Action du Cl²Ba sur la — de 		t iment. Nouvelle affection des	one.
l'intestin [35],	734	modeleurs en — armé [33],	675
Chrysanthème, Recherches pharma-		*Cimentiers. Gale des	
cologiques sur le — [32].	114	[15], 682; [16],	266
cologiques sur le — [32], — insecticide. Influence des en-		Cimicifuga racemosa. [16], 438;	
grais et essais de sélection			733
[30]	641	Cinchona. Lieu de formation des	
'— Principes actifs du — [30],		alcalordes dans les - [9]	57**
(Revue) [32], —— Intérêt du —— [34], Chrysanthémine [30], 535, Chrysanthemum cinerariae/olium.	86	— robusta	383
Intérêt du [35]	100*	- Ecorce du - robusta et de l'hy-	
Chrusanthémine (30) 535	393	bride C. Succirubra × Ledue-	
Chrusanthemum cinerariaefolium		riana [15]	564
[26],	492	- Culture du - et du caoutehoue	
Chamber Commedition to be	1-2	- Ecorce du - robusta et de l'hy- bride C. Succirubra × Ledge- riana [15], - Culture du et du caoutehou- à Ceylan. [16], - Présence de quinine dans les graines de - Ledgeriana Moens, [21]. [21].	726
Chrysoften E. Composition to in commerciale. [7], 39; [19], et acide chrysophanique. [9], et acide chrysophanique. [9], chrysophyllum. [9], 249; [33], Chrysophyllum. [9], 249; [33], Chaquirua. Le —, nouvelle plante fébriuge. [6], 79°; [8].	320	- Présence de quinine dans les	
commerciale [1], a9; [19],	630	eraines de - Ledoeriana Moens	
- et acide curysophanique. [15],	190	[91]	436
— du commerce	95	- Le - succirubra cultive en	
rarysojorme [13],			99
Chrysophytum . [9], 249; [33],	613	Cinchonamine [6], Cinchonidine [27], Cinchonine . La — se prépare à un signit prophain	13**
chaquirua. Le -, nouvene piante	24**	Cinchonanum [0],	
1ebriluge [6], 79**; [8],	24**	Cinchonidine [21],	282
	wra	Cinchonine. La — se prépare à un	
Chylc. Le — humain. [1], 7**,	516		7**
Chyle. Le — humain. [4], 7**,	8**	- Action de HBr sur la - et ses	
engagorme. Etude d'un fiquide —.		isomères. — Mécanisme de la for-	
[27],	505	mation [26]	184
Chylurie. Les urines au cours de		- Action de III sur la - et ses	
la — filarienne [27],	557	- Action de HI sur la - et ses isomères . [26],	247
Cibotium Menziesia. Digestibilité		— La d. — et ses isomères : ses	
la — filarienne [27], Cibotium Menziesii. Digestibilité de l'amidon de — [29],	599	relations avec la quinine. [27],	282
Cicatriciel. Action de la fibrolysine		Cinchotannates. Dosage des - daus	
sur le tissu — [17]	57	le quinquina liquide De Vris.	
sur le tissu — [17], Cicuta maculata [16],	692	[9],	372
		[17],	

	PAGES	1	PAGE
Cinématographie. L'ultra-micros-	272*	*Circs inscrites à la Pharmacopée	31
eope ef la — [16], Cinéol. Réduction du — [15],	305	française. [28], 512, 568; [29], — Teneur eu fer des — [31],	312
Cinétique du développement. [33]	397	*- Nouvel indice chimique des -	0.2
Cinnamame. La - associée à la		[32],	449
cholestérine	239	Circ d'abrilles. Essai de la	
Cinnamate de soude. Méthode de		d'après la Pharmacopée alle-	5*
titrage dn — [18],	183	mande, 4° édit [1], — — des ludes Anglaises . [13],	648
titrage du —— [18], Cinnamique. Acides isomères de la série — [19],	628	— — des indes Anglaises . [15], — — Essai de la — — [14],	301
Cinquantenaire de la Société chimi-	020	 — Détermination du poids spé- 	100
ane do France [14]	471	eifique de la — — [19].	63
que de France [15], — de la théorie du Carbone asy-		— — Graisse dans la — —. [19].	118
métrique [32], — Fèles du — de l'A. G. des	20*	— Méthode d'analyse. [20],	383
— Fêtes du — de l'A. G. des		Etude chimique de la Th. D. U., Paris, 1924 [31],	907
Syndicals pharmaceutiques de	10-4	Th. D. U., Paris, 1924 [31], — Les alcools et les carbures	287
France [35], 184*,	197*	de la — [31],	200
Cipua-apua, poison d'un Strychnos du Congo Belge . [19].	369	Les acides de la 319	363
Cirages. L'acide sulfurique dans les	. 10.7	— — Composition de la — —.	
— [12]	113	[31],	607
Circulaire Fue - dangereuse.		Coloration de la [34].	.602
— [12], Circulaire. Une — dangereuse. [18], 55*,	81*	— de Candelilla	628 370
— de la maison « Karl Lassen »		- de Carnauba. Rectification des	.570
de Hambourg [29],	37*	constantes de la — —. [14],	183
Circulation. De l'état de la — dans		— — Methode d'analyse 20 ,	383
l'intoxication par le phosphore.	378	— de Chine on eire vegétale [2].	16**
- Action du chlorure de tétramé-		- L'alcool cérylique et l'acide	471
	128	cérotique de la — . [28],	171 691
— Action de la neurine et du		Circs des Conifères [18], Circ du Japon. La — [18],	329
chlorhydrate de choline sur la		- Les fruits du Rhus succeda-	
— Action de la neurine et du chlorhydrate de choline sur la — générale . [6], — Mort subile par injectious ré-	68**	nea et la — — [28],	123
pétées dans la — générale. [17],	55	— de Palmiér, Graisse dans la	
- Action de l'éther sur la -		[19],	118
[18],	234	— de Tachardia lacca. Présence d'un alcool et d'un acide en C ³²	
- Influence des dérivés de la pu-		dans la — — [22],	128
rine sur la — eoronaire. [32],	121	nágátala on aire de Chine [9]	46**
- Action de l'alcool sur la [33],	183	- cecte. Constantes analytiques	
Observations microscopiques sur	100	certair ou the definition of the la [9]. Circhose. Variations de la glyeuronurie dans la [23].	123
la — cérébrale [33],	191	Curtose. Variations de la giyeu-	183
- Action du luminal sodique sur		- alcoolique avec ascite et ietère.	100
la — coronaire ; sur la — céré-			7*
brale [33],	716	Cirsium arvense, Le — — et l'Uro- phora cardui, Th. D. U., Lille,	
— dans les capillaires de la langue [34],	335	phora cardui. Th. D. U., Lille,	
 coronaire et — périphérique. 	900		283
[34].	531	Cis-éthyléniques. Synthèse de com- posés — [33],	599
- Influence du système nerveux		Cistacées. Anatomie comparée de	13.00
végétatif sur la — [34],	541	la famille des —. Th. D. U.,	
- Action du cardiazol sur la	210	Paris, 1906 [13], Citarine [9], 481; [18],	644
— Action de l'éphédrine sur la —	343	Citarine [9], 181; [18],	183
- Action ac replicarine sur ia [34],	683	— La — comme réactif quantita-	001
- L'éphédrine, la tyramine et		tif [34], Citations (à partir du tome XXII),	394
l'adrénaline au point de vue de		à l'ordre de la Nation, de l'Ar-	
la — [34],	686	mée, du Service de Santé, etc.	
- Action des drogues sur la -	000	[Voir à la Table des Auteurs]	
coronaire [35], 685,	686	Cité universitaire [33],	210*
Circulatoire, Action dn Bi sur le	607	Cité universitaire [33], *Citral, Dosage du — dans l'es- sence de lemon grass [15],	
système — [34], 'ires. Contribution à la connais-	907	sence de temon grass [15],	72
sance des — [3],	403	Citrates. Les — en thérapeutique. [33]	39
- végétales et beurres végétaux.	700	Citrate d'ammoniaque, Action du	1912
[11]	124	- sur le phosphate de chaux.	
Premier essai des — . [15], Technologie et analyse chimi-	365		246
- Technologie et analyse chimi-	noe	et de fer. [6], 15**; [14], 123; [17]	480
que des — [16].	306		430

	PAGES		PAGES
Citrates de bismuth. [29], 357;	136	Clermont-Ferrand. Transformation de l'École préparatoire de — en	
Citrate bismuthosodique et pro- duits intermédiaires . [35],	557	Ecole de plein exercice. [33], Clevodendron heterophyllum	213*
— de caféine. Effets eardiaques du — [34], 128, — de fer. Distinction du — —	511	Client. Droit de refuser un —. (Jurisprudence) . [33],	226*
ammoniacal vert et du cilro-arsé-	15**	Clientèle. L'examen du malade en — [25]. — Cession de — de médecin [34].	248
niate de fer [6], Citrates de fer [13], 334, Citrate ferreux. Sirop de — et	619	Climato-crénothérapie. Précis de	257*
de citrate ferro-ammonique [14], — ferrique [15], — de fer ammoniaeal du Codex.	623 127	Climatologie de la Chine Septen- trionale [2]	253
— de ner annuonaear du Conex. [17], — de magnésie. Stérilisation de la	430	- Enseignemen1 de l'hydrologie et de la [35], 69*,	71*
solution de — — [8], — — Préparation exlemporanée	14**	Clinique. Applications pratiques du laboratoire à la — [18]	373
de limonade au — — [8], — — Le — — en solution aqueuse	31**	— Inspection d'une — (Insertion judiciaire) [26],	179*
— Essai de la limonade au — [23],	251 637	— Applications pratiques du labo- ratoire à la — [27],	553
- Transformation avec le temps du - officinal . [24],	113	Clivia nobilis, Le — et ses alca- loides [29], Clostridium thermocellum. Produits	163
- neutre de sodium. Action toxi-	50**	lerminaux formés par le —	193
- de soude. Pouvoir anti-éméti- sant du [12],	46	Clous de girofte. Teneur en pédou- eules des —	313
Action du — sur le sang. [26], Action biologique du —	190	Clupéine [10], Cnicus benedictus. Analomie du —	315
en injection infraveineuse. [32], — Le — — dans les épanehe-	532	CO2-globuline. Dosage de la —	184
ments plcuraux [33], — — Arrêt des hémorragies par	61	dans les sérums [30], Coagulation. Les phénomènes gé-	189
les injections de	206	Coagulation Les phénomènes généraux de	200 200
du citrate de fer ammoniacal vert et du — — [6].	15**	Cobalt. La réaction du — d'après Voget	27**
vert et du — — [6], Citrocol. Le prétendu — [15], Citrocolle (Falkenberg, Grunau).	365	Vogel [2], — Bosage du — à l'élat de phos- phale [4],	11**
Citronyces. Caractères . [16], Citron, Jus de — à odeur de zeste.	502 731	Pharmacologie dn — et son em- ploi dans l'intoxicalion par l'acide eyanhydrique [6],	12**
Citrons. Traitement industriel des	5**	— Nouvelle réaction caracléristique du — [12],	246
Citron. Jus de — [16].	373 184	Réaction colorée des sels de — [12],	301
 Composition du sue de — [26], Solubililé du facteur antiscor- 	447	Recherche qualitative du nickel et du — [13], Séparation du Ni et du (12).	189
butique du jus de — [35], *Citronnellol. Le Pelargonium gra- veolens, source de — [34],	615 469	— Separation du M et du —. [13], — Nouvelle réaction microchimi-	647
Citrophène Inloxication par le -	558	que du — [16], — Molybdates, tangslates et vana-	723
Citroptène [15], Citrus. Une falsification des fruits	306	dates ammoniacocoballiques. Sé- paration du — [26],	44
de — utilisés en confiserie [18], Classification pharmacochimique	120	paration du — [26], — Nouveau procédé de dosage du [26], *— Recherche et séparation du —	230
des drogues . [19], Classification pharmacochimique des drogues . [19], des bactéries . [33], 27, électro-chimique . [35],	98 325		129
D. U., Strasbourg, 1922-1923.		Présence générale du — dans la terre arable [32], Proportions de — contenues dans les organes des animaux.	492
Claviceps. Étude des selérotes de — [30].	94*	dans les organes des animaux. [33], Nouveau mode de diagnose et	326
Clematis Vitalba. Composition du	126	de dosage du — par spectroscopie et chromoscopie [33],	333
[20])	-20		

	PAGES		PAGES
Cobalt dans le paneréas [34],	51	Cocaîne. Stérilisation de solutions	
- Influence du - sur l'action		aqueuses de chlorhydrate de	
de l'insuline 34 , 52,	392	[9], 362; [16],	249
 Nickel, — et diabète 34 . 	182	- Réactions colorées de la - et	
 Elimination du — par le rein. 	-0	de la slovaine [t3],	583
[35],	78	Action cardio-vasculaire de la	100
- Importance physiologique du -	020	chez les animaux [15],	493
[35],	326	— Anaphylaxic dans l'intoxication par la — [15].	494
 lufluence du — sur l'action de l'insuline [35], 	539	par la — [15], — Différenciation de la — et des	4:11
Cobalticyanure cuivreux. Th. D. U.,	344.7	produits semblables [17],	430
Lyon, 1901 [8],	281	'- Divers sels de - employes	1111
Cobaltonitrite de soude. Dosage de	201	quelquefois en thérapenlique.	
la potasse par le — [26],	185	[18]	216
Cobayes. La tuberculose chez les	101	— Identification de la — [18],	506
[18],	116	- Action cardio-vasculaire de la	
- Economisons les 27	256*	— el de la stovaïne [19],	123
Cobaue. Transmission de l'immu-		Le permanganate, réactif de la	
nité diphtérique du — femelle		[19],	247
	551	— Fabrication de la — au Pérou.	
 Infection du — par le parasite du sodoku [33], 		[19],	631
du sodoku [33],	606	- Distinction de la - et de ses	
Vaccination antituberculeuse du		succédanés [19],	704
— [33],	673	*— Industrie de ta — au Péron. [20],	508
 Variations de la glycémie lors 		- Nouvelle réaction microchimi-	110.5
des choes anaphylactique et his-		que de la — [20],	633
taminique chez le — décérébré.	0.30	*— Purification de la — 27	359
— Dosage de l'extrait hypophy-	120	- Recherche toxicologique 28]	115
sairc sur l'utérus de — . [34],	100	- Le trafic de la - [29] 57	550
Cobayes, Action de la pilocarpine	100	— Le trafic de la — [29], 57, — Syndrome bulbaire dans l'in-	
chez les — et les lapins. [34],	678	toxication par injections de	
Résistance conférée aux — par	910	[29],	552
le virus lillrant Inberculeux.		- Produits de décomposition de la	
	346	[30],	112
Cobolt. Altération du - par l'exy-	010	- Anlagonisme entre la - et la	
gène de l'air en présence de		strychnine [30],	255
l'ean [33],	338	- Action de la - sur le sang.	
Cobra. Résistance de pigeons nor-		[30],	255
maux et béribériques à l'hémo-		Cocaines. Stéréoisomérie des	100
lyse par le venin de [34],	530	*Cocaine et essence d'anis, 31],	189
Coca. Source botanique des feuil-		Cocaine et essence d'anis. [31], — Variation du pH des solutions	258
les de — du commerce . [4].	20**	de chlorhydrate de — par stéri-	
— Essai de la — [4],	36**	lisation [32], 83,	372
- Extrait fluide de [6].	30.	- Variations du cœur durant	.712
— La — à Java [8],	86**	l'anesthésie à la — [32],	112
— Feuilles dc —	255	- Propriétés anesthésiques locales	
- Structure des feuilles de		de la — [32],	192
[10],	65	- Action mydrialique de la	
— et Malé [16],	690	32],	234
 Appréciation des feuilles de — 	400	*— Hydrolyse spontanée de la —	
	689	en solutions	405
— A propos de la — [17].	20	- La - devant la loi pénale.	
- de Ceylan et des États malais.	701	[33]	144*
— Culture et commerce de la —	701	- Recherche dans l'urine [33],	222*
	105	- Intoxication aigue par la -,	nou
de Java [20], — La — de Java . Tb . D. U., Paris,	10,	prophylaxie et Iraitement. [33],	333
1919 [26],	497	- Lésions anatomiques dans l'em-	623
- Interprétation des lignes des		poisonnement par la — [33], — Action de la — sur la pupille.	1120
feuilles de — [32],	380		60
Cocaine. Stérilisation des solu-		- Mesure des modifications de	00
tions de — [2],	24**	l'excitabilité de l'écorce cérébrale	
- Synthèse totale de la - racé-		sous l'influence de la — appli-	
migne [3],	369	quée sur l'œil	255
- Dosage de la [6],	55**	- Action de la - sur les centres	
 Médicaments injectables addi- 		corticaux [34]	256
lionnés de — [8],	199	- Renforcement expérimental de	
·- Recherche rapide de la		la toxicité de la — [34],	321
[8]	199	- Influence de la - sur la rénc.	

	PAGES		PAGI
tion de l'utérus à une excitation		Codéine. Bromhydrate de - ; pré-	
sympathique [34], Cocaïne. Action de la — sur l'in-	321	paration de ses solutions injecta-	316
nervation autonome de l'intestin		bles [30], — Nouvelle caractérisation de la	310
[34]	321	— 0xydation de la — par l'acc	246
 Influence de la — sur l'irritali- lité du vague [34], Influence de la — sur l'excitabi- 	321	- Oxydation de la - par l'acè-	395
- Influence de la - sur l'excitabi-	021	tate de mereure [34], — hypotenseur [34],	601
lité parasympathique du cœur		 Mélanges de phénacétine-aspi- 	
de grenouille [34],	323	rine — et de véronal-acide p- crésotinique — [33],	623
— Antagonisme de la — et de la tyramine [34], — Action de la — sur l'iris et	342	Codex. Préparation du benzoate	022
- Action de la - sur l'iris et		de mereure du — [13],	639
d'autres organes contenant des fibres lisses [34],	681	— Quelques impressions sur le —	581
'- Note sur une réaction de la -		— Commentaires pharmaceutiques	381
[35]	292	du — de 1908 [16].	173
— Effet de la — sur l'excitabilité de la moelle [35],	416	'— Les éditions du — [16],	323
- Renforcement de l'action de la		*— Extraits des Solanées virenses	646
[35],	623	- Extraits des Solanées vireuses du = 1908 . [16], - Ce qu'on dil du = [16], 213, 287, 326, 407, 460, 543, 660, 716; [17], 31, 96, 141, 211, 270, 337, 664, 717.	ore
Cocuiniques, Psychoses — . [21]. Cochenille, La — aux Canaries.	443	287, 326, 407, 460, 543, 660, 716;	
[15].	110	[17], 31, 96, 141, 211, 270, 337,	
- Caractères microscopiques de	202	- La nouvelle commission perma-	
la poudre de — [15], Cochylis. Traitement contre la —.	262	nente du [17].	91
(17)	628	- Essai de la diméthylamino anti-	94
Coco. La matière grasse atimen- taire des noix de — . [8],	123	pyrine d'après le — [17], — Comparaison de teintures des	:14
	123	— 1908 et 1881 [17], — Médicaments à base d'opium	123
dans le benrre [10], 309;		- Médicaments à base d'opium	123
[13], 649; [17], 112, 625;	125	du nouveau — [17], — Crayons d'azotate d'argent du	122
dans le beurre. [10], 309; [13], 639; [17], 112, 625; [18], 435; [20], — Méthode des indices argentiques	124	nonveau — [17], — Le citrate de fer ammoniacal du nonveau — [17],	123
pour la recherche du — dans les		- Le citrate de fer ammoniacal	430
bearres [14], — Recherche de la graisse de —	39	- Le - et la loi sur les frandes.	4.14
	35	[18],	1
*Cocolase. La —. [10], 68; [11], 138, Cocoline. Recherche de la —.	070	- (Commission du -). Gugnard, Président ; Mauty, Vice-Président	
Cocolina Bosheroba do la	272	[18],	43
Cocotier. Culture du — en Annam.	491	- Commission permanente do -	
Cocotier, Culture du - en Annam.	87**	— Les ferments et le — [18], 69°,	169
- Anatomie du fruit de - [4],	47**	- Médicaments non [18].	233
— Le — du Chili [8],	77**	 Solutions caféinées du — [18], 	566
 Le — ct ses applications indus- 	300	— A propos de la Commission per- manente du — [19],	6
trielles [12], — Le — [13],	329	- Le - et la loi des frandes.	
	240	[19],	1.53
tes constantes du beurre. [16], Code de la Médecine et de la	368	'- Les caractères de la digitaline du [20],	389
	36*	 Modification au dosage de l'an- 	
Codéme. La diazo-réaction d'Ens-	12**	tipyrine du — [20], — Essai de la diastase d'après le	630
LICH appliquée à la — . [4], — Réaction colorante entre l'infu-	12	— [23].	304
sion de Polygala Senega et le	-0	- Publication permanente du	
sirop de — [8], — Réactions colorées de la —.	58**	— Commission du — [25],	143
	76**	- Nouveaux médicaments à ins-	14.
 Détermination de la — dans 		crire au — ; leurs doses maxima	
l'opium [11], 122; [12], — Méthode pour différencier la	185	— Le Supplément au — de 1908.	446
dionine de la —	649	[27].	41
 Dosage de la — dans l'opinm. 		- Pour le prochain Supplément	
- réactif général de coloration.	116	du — [28] — Formules nonvelles à insérer au	583
	187	[29],	100
- Nonvean produit de réduction	541	Nonvette teinture d'iode du —.	9
de la — [29],	941	[29],	9

	PAGES		PAGE
Codex. Modifications an — (Décret, 1922) [29],	100*	Cœur. Action du Ca sur le — isolé du crapaud [32],	61
 Laboratoire de la Commission du — (Arrêté) [29], 	169*	- Action de la solution de Rixger sur le [32],	62
 Le — et la nomenclature bola- nique [30], 	571	 Action du chlorure de baryum sur le — de grenouille [32], 	64
- Modifications au - (1rrêté). - Le - et le latin [30], 201	·-213·	Action de l'extrait de la glande coccygienne sur l'activité du	
'— Remarques sur la revision du		et des vaisseaux [32], — Variations du — durant l'anes-	107
En marge du — [30],	669 244	thésie à la cocaïne [32], — Action des ehlorhydrates de	112
- Additions et modifications an - (1rrêté du 24 décembre 1925).	60*	eryptopine et de xanthaline sur le — isolé [32],	114
— Commission du — [33], 25*, [33],	113*	le — isolé [32], — Absorption de l'alcool par le — en survie [32].	119
Dosage de l'acide (artrique dans les tartrates du	376 140*	de la grenonille [32],	120
- Essai de sels hydrolysables du	140-	 Associations médicamenteuses dans les maladies de —. [32], 	125
— par échelles colorimétriques stables [34],	192	 Réponse du — isolé de la gre- nouille aux variations du pH et 	
stables [34], — Additif au — pharmaceutique (Arrèté du 21 avril 1928),	123*	à l'adrénaline [32], — Action du Ba sur le — . [32],	254 319
— Commission du — [33], 106°, — Additions et modifications (Ar-	134*	Action de l'atropine et de l'hyoseyamine sur le — isolé de	
rêté du 25 juillet 4928).	202*	l'escargot [32], — Action des narcotiques et des hypnotiques de la série grasse	323
 Dosage de la morphine dans les préparations opiacées du —. 	200	sur le — 180lè [32],	511
— Les alcoolats inscrits au —	408	Action du chloral sur le — et le muscle strié [33], Action du Ca et du K sur la	180
Carliaque, La banane dans la mala-	136	réponse du — à l'adrénaline.	184
die — [33], Caur. Gryoscopie des urines dans	345	Action de la quinidine sur l'excitabilité auriculaire et la con-	181
les maladies du — [1], — Le glycogène du — [6], 67**,	514 68**	dnetibilité du — de tortue [33], — Balentissement et blocage par	351
— Action de Rb et de Cd sur le — [8],	20**	la digitale du — des animanx.	351
 Action de l'alcool sur le — des animaux à sang chaud [12], 	304	 L'excitabilité des nerfs accéléra- teurs du — et l'atropine [33], 	488
 Nouvelle méthode de circulation à travers le — isolé [12], 	305	Action du Sr sur le — . [33], Influence de l'éthylène sur le —	558
 Action de la coeaïne sur le — des animanx à sang chand au point de vue de l'extrasystole. 		isolé [33], — Monvements du — de daphnie	618
- L'actinomycose du - [15],	493 413	sous l'influence de substances en- docrines [34],	63
— Pharmacologie de l'activité du — isolé [31],	190	 Métabolisme du — de grenouille sons l'influence de l'adrénaline. 	
— Action de la strophantine sur le — de grenouille [31]	190	Effets de l'adrénaline sur le	65
 Augmentation de la sensibilifé du — vis-à-vis de la strophantine 		de grenouille . [34], 418, 119, — Influence de l'alcalose et de	680
par les poisons musculaires. [31]	191	l'acidose sur le mécanisme modé- rateur du — [34],	123
Action de l'ouabaîne, de la stro- phantine et de la digitaline sur	- 1	Action de la strophantidine sur le [34],	125
le — isolé [31], — Métabolisme pour le — isolé des	365	Action de la digitale sur le — de grenouille [34], Action de l'hexétone sur le —	123
animaux à sang chand . [31], — Action des d., l. et i-camphre	555	isolé	126
sur le — isolé [31], — Influence de la température sur	337	nes sur le — isolé [34],	126
le fonctionnement du — de la grenouille [31],	537	Action des alcaloïdes du quin- quina sur le — isolé [34],	128
 Action de l'extrait surrénal et de l'adrénaline sur le — isolé 	616	 Action du K et du Ca sur la réponse du — isolé de grenouille 	251
du lapin [31].	016	[34],	201

	PAGES		PAGES
Cœur. Influence de quelques sub-		Carur. Action de quelques nareoti-	
stances endocrines sur le — des	ono	ques sur l'innervation parasym-	
invertébrés [34],	252	pathique du — [35],	623
- Le - el les médicaments car-	310	Action de l'aconitine sur le	682
diaques [34], — Influence de la cocaïne sur	.310	- Action de la strophantine, de la	002
l'excitabilité parasympathique du		caféine, du camphre et du car-	
	323	diazol sur la dynamique du	
 de grenouille [34], Action comparée de quelques 			683
anesthésiques locaux sur le —	000	- Action de diverses substances sur le [35], 684, 685,	ror
et l'intestin [34],	329	- Influence de l'adonidine sur le	686
et l'intestin [34], — Action de phase de la digitale sur le — isolé [34],	334	— en perfusion [35],	686
- La digitale et le - « périphéri-	991	Coffea arabica. Meilleure manière	
La digitalo et le — « périphérique » [34], Excitabilité du — de grenouille. Ventrienle isolé . [34],	334		31**
 Excitabilité du — de grenouille. 		- Présence de guanosine dans le	
Ventrienle isolé [34],	336	k	314
 Mécanisme accélérateur et mo- dérateur du — en acidose et en 			76**
alcalose [31],	397	en Indochine	615
- Action des faibles concentra-	1921	ct autres	70
tions de bases quiniques sur le			
	162	— [27], — Composition de quelques gaz des fours à — [28],	282
 isolé de grenouille [34], Action de l'insuline sur les 		- Composition de quelques gaz	
terminaisons parasympathiques	100	des fours à — [28],	275
atropinisées du — [34], — Action des non-électrolytes sur	163	Dosage du phosphore dans les cendres de — [30],	311
le — [34],	464	*Cokeries. Pollution des rivières	
 Action du salievlate de soude 		par les cany résiduaires des	
sur le — isolé [34],	527	[34],	15
- Action de la strophantine sur		Cola. La plante mère de la vraie	
la force absolue du - de gre-	man	[2],	2**
nouille [34], — Iufluence des hypnotiques sur le	:36	Essai de — [9], Détermination de la caféine	191
— de la grenouille [31].	538	dans la graine de [10],	188
- Quinine et réanimation du -		*— Saccharure granulé de —	1193
[34]	539	[17].	264
 Action de la digitoxigénine sur 		- Extrait de - (Codex 1908). [17],	
le — [34],	540	[17],	688
— Action du potassium sur le —.	542	Dosage de la caféine dans la [17].	689
— Action des alcalis sur le —.	312	- Teneur en caféine de l'extrait	003
[34],	343	de — (Codex 1908) [18].	381
- Action de l'histamine sur le -		- Préparation du siron de - com-	
et les vaisseanx coronaires [34],	343	posé [18], — Saccharure de — correspondant	568
- Influence de l'hydrale de chlo-		Succharure de — correspondant à son poids de semences. [18],	632
ral sur l'action de l'adrénaline	682	- Essai des préparations de	032
sur le — [34], — Action sur le — isolé de la gre-	0.02	[19]	446
nouille de nouveaux éthers du		- Dosage de la caféine dans les	
groupe des éphédrines . [34],	684	préparations de — [21],	439
Action de l'éphédrine sur le	204	- Dosage de la caféine dans le	***
de grenonille [34], 685,	686	granulé et l'extrait de —. [28],	120
 Action de la pituitrine sur le — de grenouille [35], 	75	Dosage de la caféine dans la noix de [29],	58
- Action sur le - des mélanges		- Nouvelle méthode de dosage de	
strophantus-digitale [35],	204	la caféine dans la noix de	
 Action de l'apocodéine sur le 		[29],	110
 de grenonille [35]. 	116	- Préparation d'un extrait ferme	
- Action comparée de l'éphédrine		de — [30], — Dosage des principes actifs de	504
sur le — [35], — Influence de l'adonidine sur	479	la —. Th. D. U., Montpellier,	
l'excitabilité du — [35],	552	1922-1923 [32],	92*
 Mécanisme du — en acidose et 		- Préparation d'un extrait ferme	.,2
en alcalose [35], — Action de la lobéline et de	553	de - à 10 % de caféine. Th.	
- Action de la lobéline et de	N. W. S.	D. U., Nancy, 1922-1923. [32],	93*
l'adrenatine sur le — [35].	16.63	- divers au Congo belge [34],	60
- Action de l'hyposulfite et du eyannre de sodium sur le -		— [Voir aussi : Kola]. Colchicine. Dosage de la —. [14],	561
isolé du crapaud [35],	555	- Réaction colorée de la - [33].	450

	PAGES	1	PAGE
Colchicine. Extraction, propriétés		Collectivités, Pharmaciens et	
et constitution [33],	5550	Collège de France, Création d'un	5.
- Action de la - sur la sensibi- lization et la choc [35]	113	Institut d'hydrologie et de eli-	
lisation et le choc [35], — du Merendera Bulbocodium.		matologie [20], — de Pharmacie, Almanachs du —	90
Colchique. Le — [35],	408	— de Pharmacie, Almanachs du —	
— Le — au point de vue histori-	61**	— de Paris (1780-1810) [10], 167, 242, 350; [13],	379
one au point de vie instori-	116	des Pharmaciens de Barcelone.	.510
que [17], — Semenees de — [23], — Standardisation internationale	65	[14],	116
 — Standardisation internationale des préparations de — . [31], 	59	[14], Colletia cruciata . [35], — spinosa . [35].	237
— Le — dans la goulte aigué.	35	*Collinsonia canadensis. Le	
	253*	[14],	513
Cold cream. Un nouveau = [31],	35**	— Pommades au — médicamen-	682
Coléoptères. Accidents de travail	3.5	teuses [18].	385
occasionnés par des — [30],	118	teuses [18], *— L'ultrafiltration au — . [19],	129
Colcus Coppini. Acclimatation pos-	93**	- Les membranes de - dans les recherches biologiques [21],	186
sible du — — en France. [6], — Iuberosus [1],	31**	- Loris Méxana et la déconverte	100
Colibacille, Recherche du - dans		du — [34], Collodions à l'acétone [14],	73
les eaux et étude de ce microhe.		Collodions à l'acétone [14],	302
In. aipt. sup. Ptt., Paris, 1835.	113	Colloidal. Solutions métalliques à	48*
- Equivalence entre le bacille de	-	- Métaux à l'état [11],	12*
les caux et clude de ce microfic- Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1899. [11, 361; [2], — Equivalence entre le bacille de Vrests et le — du rat. [1], — Séparation du — et du bacille typhique [1], 347; [3], 34; [5], — Comparaison entre le — et le bacille typhique [3], — Modification des fonctions du	632	l'état — [9], — Métaux à l'état — . [11], — L'étal — et l'industrie [35], Colloïdale. Théorie — de la biologie [30],	535
- Separation on - et un paeme typhique [1] 347 : [3] 34 : [5].	31	gic	630
- Comparaison entre le - et le		Colloïdales. Formations de eaver-	
bacille typhique [3]. — Modification des fonctions du	369	nes — avec les savons d'heptyla-	67*
— Modification des fonctions du	22**	mine et d'eau [6], 66**, '— Importance de l'étude des so-	67-
 Différenciation du — et du ba- 		lutions — (Revue) [15],	138
cille lyphique. Th. D. M., Lille,	296	- Données pour l'essai des pré-	312
- Action du - sur les hydrales	2.76	parations — (Revue) [31], Colloidaux, Influence des métanx	012
1907 [15], — Action du — sur les hydrates de earhone [19], — Milien à l'eau de levure pour	511	Colloidaux. Influence des métanx — sur la digestion pepsique.	
- Milien à l'eau de levure pour	121	— Injections de métaux —. [15]	553 446
eulture du — [27], — Recherche du — dans les canx	121	Colloides. Les — : revue d'ensem-	220
nar la culture en hile glucosée.			187
— Action de la papaine sur le Bacterium coli . [27],	307	— d'argent . [16], 565 ; [23], *— électriques d'argent . [21]	120
Racterium coli [27]	603	- Solution colloidale d'arsenie	150
Recherche du dans l'ean potable [31], Croissance du en milien		 Solution colloidale d'arsenie métalloidique pur [17], 	430
potable [3t],	303	- Faible toxicité de l'arsenie col-	252
chimiquement défini [31].	521	- Rôle des - chez les êtres vi-	2.72
chimiquement défini . [31], — Traitement des infections uri- naires à — par autovaccination.	- 1	vanis [28],	485
naires à — par autovaccination.	597	loidal (26), - Rôle des — chez les êtres vivants (28), - Théorie el pratique des — en médecine (30), - Pharmacologie des — [31],	305
*Colique hépatique. L'acide déique contre la — [13]. *Colis postaux (Inrisprudence). [12]. Colites muqueuses. L'oxyde de zinc dence lor [27].		- Pharmacologie des [31],	32
contre la — — [13],	297	Chimie des — et applications industrielles [31],	
Colis postaux (Inrisprudence).	290	— Effels des dilutions sur les —.	419
Colites muqueuses. L'oxyde de zinc	2.70	— Introduction à l'étude des —	308
dans les — — [27], Coli-typho-dysentérique. Action des	286	— Introduction à l'étude des —.	
Coli-typho-dysentérique. Action des		— de bismuth [33], 612,	177 618
bacilles du groupe — sur les hydrales de earbone. Th. D. M.,		- Action des caux minérales sur	010
Lille, 1907 [15], Collurgol [8],	296	les — cellulaires [34],	677
ollargol [8], - Méningile cérébro-spinale guérie	31	 Adsorption élective des — [35], Les origines de la chimie colloi- 	133
par injection de [11],	217		531
 Localisation du — dans l'orga- 		dale [35], Collotropine [11],	152
nisme	119	Collyre. Comment instiller nn	282*
'olle végétale	712	*Collyres. Les — huilenx. [6], — Allération microbienne des —	330
nisme. [17], — Pommade an — . [18], "olle régétale	219	- Altération microbienne des -	909

		1	
	PAGES		PAGES
Collyres isotoniques [27],	221	Colorants dont l'emploi est auto-	
Cologne. Eaux de — et de toilette	43**	risé pour les produits alimen- taires. (17).	405
Colombie: Le copal de — . [20], — Valeur de la digitale de la —	188	taires. [17], — Identification des — dérivés de	400
— Valeur de la digitale de la —	100	la houille [28],	277
	317	- Réactions du carragahen et -	
Colombières-sur-Orb. Emanations		employés en thérapeutique [32],	112
du radium d'une source de		- phtaléiniques dans l'épreuve	
[19],	373	du fonctionnement hépatique.	
Colombo. Alealoïdes de la racine		[32],	509
de — [8],	20**	- La chimic des - organiques.	
- La racine de - succédané dn		[33],	476
houblon [8],	74**	Colorantes. Etude comparative de	
— Les alealoïdes de la racine de —	200	diverses matières — de fruits et de végétaux. [13].	263
Colombo. Les cardamomes de —	722	de végétaux. [13], — Quelques sulfhydrates et sulfo-	203
torombo. Les cardamonies de =	66	sulfhydrates de bases — [15],	183
Coloniales. Productions - et colo-	90	'- Lu fabrication des matières -	100
	558	assurée par l'industrie française	
nisations	736	(Revue)	334
Colonies. Produits agricoles et chi-		(Revue) . [22], Coloration des cils microbiens. [27],	
miques des — allemundes. 2 ,	73**	[27]	317
- Eaux thermules et minérales		Colorimetre. Nonveau — d'officine.	
des — françaises [1],	64**	[18],	119
- Règlement sur le Corps de San-		*— Application du — aux métho-	
té des — (Décret, 1901). [4],	172	des biochimiques [31],	312
 Le riein duns les — allemandes. 		Colorimétrie. Chlorométrie et bro-	
[6],	23**	mométrie par — [12],	242
— Condiments des — françaises. [8], 71**; [12].		— simplifiée [15],	123
[8], 71**; [12],	113	Colorimétriques. Echelles — sta-	
Congres colonial de 1904. [9].	366	bles pour la zone acido-alcaline	tna
- Comité des Congrès colonianx.		faible [34], — Correction des dosages —.	192
 Congrès colonial de 1906. [9]. 	MIII 86*	— Correction des dosages —.	59
 Congrès colonial de 1906. [13]. Les productions de nos — à 	80	Colostrum. Le de feumic. [4],	77**
l'exposition de Marseille. [14],	120	— Composition chimique du —	"
— Recherches scientifiques appli-	1-17	[15]	245
quées aux — (Arrêté) . [28],	70*	- Pouvoir bactériolytique du -	
— Contrôle des eaux minérales		[32]	439
aux —	141*	- Variations physiologiques de la	
- Quelques graines oléagineuses		eholestérine dans le — humain.	
des — françaises [31], 427;		[32],	497
[33],	340	Colpoda. Effet de différents anes-	
 Association « — et Sciences ». 		thésiques sur la teneur en cata-	
	205*	lase et la consommation d'O du	
- Le paludisme dans les - fran-		Coma. Liquide céphalo-rachidien	191
caises [33],	673		27**
- Vente de thermomètres médi-			2/
eaux aux — (Décret dn 15 fé- vrier 1928) [35],	65*	— Traitement du — diabétique. [34],	606
- Culture de l'ylang-ylang dans	0.0	Comaine (D. Wettenstein) . [17],	361
les — françaises [35],	336	Comateux. La réaction de Gerhardt	001
Colonisation. La — ullemande dans	000	dans l'urine et les états	
le Sud du Brésil [9],	119	[33]	603
Colophane américaine [9].	125	Combinaisons. Rôle de la valence	
— Recherche de la — dans le baume de Tolu [15],	-	dans la stabilité des — métalli-	
baume de Tolu [15],	636	ques binaires [19],	304
 Réaction colorée et recherche de la — [16], 689, 		*Combretum. Traitement de l'hé-	
de la — [16], 689,	690	maturie par lc — [6], — subumbellatum [31],	100
Colophonia mauritiana. Colophane-		— subumbellatum [31].	427
élémi du — — [10],	186	— sundaicum [14], 369, Combustibilité, Limites de — [8],	434 72**
Coloquinte. Empoisonnement par	con	Combustibilité. Limites de — [8],	72**
la — [15],	683	Combustible. Dosage de l'arsenic dans le — [8],	83**
 Action de la — sur le péri- staltisme de l'intestin grêle. 		Combustibles Dosage du soufre	0.3
staltisme de l'intestin grêle.	162	dans les — [12],	301
Colorant. La runbarbe source de —	102	- Dosage de l'eau dans les -	554
fororum. La rumarroe source de —	310	= Dosage or read datas les =: [29],	287
Colorants, Recherche des — ajoutés	310	- Congrès des - liquides. [30],	41*
aux substances alimentaires.		Combustion. Chalcur de — des li-	
[13],	267	gnites Irès volatils [2],	290
(/)			

	PAGES		PAGE
Comité consultatif de l'Enseigne-		médicamenteuses et chimiques.	
ment Supérieur (Jadix, Tassilly,		[15]	671
Cousin, Lormand) [32],	70*	Comprimés. Essais sommaires par	
Commentaires pharmaceutiques du		— analytiques 19	311
Codex de 1908 [16], Commerçants et rabaisiens. [20],	175	- Les paquets, les cachets, les -	
Commerçants et rabaisiens. [20],	4*	el la pharmacie [23],	7.3
Commercant. Le — allemand. [25],	130*	 Fabrication industrielle des — pharmaceutiques [26]. 	11
Commerce extérieur de la Frauce	1.99	*— Les — de quinine aux colonies	
et débouchés offerts aux produits		[26],	66
pharmaceutiques sur les marchés		— Essai des — [27],	63
d'Orient [4],	262	- Enrobage des	504
Interdiction de faire le avec			575
les Allemands et les Austro-Hon-		Comptabilité pharmaceutique en	
grois [21],	199*		8
grois	229	Comptabilités. La vérification des	
formatsionlation on posicles do	223	— [35],	237
- Immatriculation au registre du [30],	157*	Compte-gouttes. Le - normal.	2.07
- extérieur. Conseillers du			199
[18], I40*; [33], I43*; [35], I8*,	69*	- Emploi du - comme diabèto-	
Commiphora africana 33],	613	mètre. Th. D. U., Paris, 1905.	
Commission permanente du Codex.		[12],	175
[Voir : Codex].		normal. Th. D. U., Paris, 1903.	92.0
 des Spécialités pharmaceutiques 		Comptonia. Myrica et = . [12].	352 123
des Spécialités pharmaceutiques [33], 23*, 42*, 49*, II4*, Iripartite supérieure des soins	165*	Comptonia. Myrica et — . [23]. Concanavalines A et B [33].	339
- Iripartite superieure des soms	20*		901
médicaux Compérage. Du — [34], [16], 7*, 129*, 189*.	20	vre dans les — [14], Concours. Voir : Agrégation, Dis-	561
[16] 7* 129* 189*	241*	Concours. Voir : Agrégation, Dis-	
Complément. Diagnostic de la scar-		pensaires, Internat, Pharma-	
latine par la déviation du		cien, Prix, etc	
[29],	\$44	Concrétions. Détermination rapide	ana
— Conservation du — par dessic- cation. [32],		des — et sables urinaires. [29], Condiments des colonies françaises	282
ration. [32],	120	[8], 71**; [12],	113
Complexes. Recherche de l'inosite	492	- Exameu physique et microsco-	
dans les — organiques. [17], — Chimie des — [20].	625	— Exameu physique et microsco- pique des — [16], Condiment. Cho-yu, — japonais.	123
- Détection des ions SO ¹ dissi-	023	Condiment. Cho-yu, - japonais.	
mulés dans les — [27].	\$39		185
Complexe cascinate de chaux		Condiments. Influence des - sur	
+ phosphate de chaux. Action		le pouvoir infectant des huitres.	116
de la chaleur [31],	31	- Champignons comme (30)	123
de la chaleur [34], Composés. Lougueur d'onde des		Conductibilité. Action de l'atro-	1.0
radiations actives dans la syn-		pine sur la - atrioventriculaire.	
thèse des — ternaires [19],	502	[34].	121
 Dosage des — organiques par oxydation [28], 	438	— électrique des liquides biologiques [34],	
*- Variation des - ovyméthylan-	190	ques [35],	57
 Variation des — oxyméthylan- thraquiuoniques dans la bour- 		Conduction. Nouvelles études sur la — sans décrément . [34],	48
daine et ses préparations galé-		Condurango. Préparations de —	10
nimes [29].	175	(6)	51
 organiques completement oxy- 		- Identification de l'extrait de -	
dés. Vérification de la pureté el	001	[8],	27*
litrage des — — [29], — Auto-oxydation des — sulfurés	281	— Chimie de l'écorce de —. [16],	507
organismos [99]	541	- L'extrait fluide de - (Pharma-	689
organiques [29], — d'addition [35],	621	copée allemande IV) [17], — Composition de l'écorce de —.	653
		Th. D. U., 18th, 1924 [34],	190
Composées. Appareil sécréteur in- lerne des — [7], — Les anthères des — [9], — Tissu de séparation de guelques	400	Confections. [18].	567
 Les anthères des — [9]. 	121	Confédération française du travail	
		scientifique [27]	2.1
fleurs de — [30],	253	Conférence d'Edimbourg pour la	
- Coexistence de l'amidon et de	604	standardisation biologique des	10-
l'inuline chez certaines — [31], — Lévulosanes dans les feuilles des	1007	produits thérapeutiques . [30].	190
[33],	680	 — II^e — internationale pour les médicaments héroïques (Bruxel- 	
Comprimés. Fabrication des -		les. 1925) [32]	321
par le pharmacien [6],	21**	- En marge de la - de Bruxel-	
 Utilisation de — de substances 		les [33],	344

	PAGES		PAGES
*Conférence . 11^o — internationale		merce et de l'industrie des spé-	
pour la standardisation biologi- que de certaine médicaments	- 81	cialités pharmaceutiques [2], 386,	402
que de certaine médicaments (Genève, 1928) [33],	165	Congrès. 1er — international des élèves en pharmacie . [2],	398
*— III ⁶ — — (Francfort-sur-le- Mein, 1928) [35],	517	- XIIIº - international de théra-	
Conférences de MM. CH. MOUREU	159*	peutique [4], — des intérêts professionnels.	49**
et G. Bertrand en Espagne [30], Confiserie. Falsification des fruits	159		233
de Citrus en — [18], — Cédrats de Corse pour la — . [31], 458, 527; [32],	569	- colonial de 1904. Allocution d'ouverture [9],	366
Cearats de Corse pour la [31], 458, 527; [32],	93*	Comité des — coloniaux fran- çais. Organisation [9],	XIII
Confitures. Compositions de cer-		— de chimie et pharmacie de Lié-	
tains jus de fruits pour labrica- tion de — [4],	54**	ge, 1905 [11], 117, — international d'hygiène alimen-	185
*— Recherche de la gélatine et de la gélose dans les — [5],	153	taire et d'alimentation ration-	
— Les — de 1907 [16],	181	melle [12], — colonial de 1906. Bureau dési-	38*
 Glucose en excès dans certains fruits à — [18], 	687	gné . [13], — de laiteric de La Haye. [15].	86* 298
Conglutination globulaire appli-	00.	— de laiteric de La Hayc. [15], — 1 ^{er} — international pour la	298
quée au diagnostic de maladies microbiennes [32]	111	répression des fraudes alimen- taires et pharmaceutiques	
Congo. Un Bananier nouveau dans		[15], 97*,	174
l'État du — [4], — Flore du — [6], — Plantes utiles ou intéressantes	31**		
- Plantes utiles ou intéressantes		pression des fraudes, 1909. [16], 208*, 298, 304, 347, 421,	485
— Plantes utiles on interessantes du — [9], 118; [11], 56; [12], 241; [14],	56	 VII^o — international de chimie appliquée. [16], 	534
- Ecorce a youmnine ou - iran-	524	appliquée [16], — pharmaceutique de Nancy.	219*
cais. [13], Le cuivre et l'étain au — [15],	34*	— de « la Croix-Blauche de Ge-	-10
 Le copal du — [16], Bulletin agricole du — belge, 	122	nève » (1909). A propos du —. [17],	37
1910 [18],	374	- international de pharmacie de Bruxelles (1910) . [17], 38*,	193*
— Flèches du — belge. [18], 443;	570	— de l'Association pour l'avance-	193
- Cipua-apua, poison d'un Strych-	569	ment des Sciences	169*
nos au — belge [19], '— Une Acanthacée oléagincuse du	909	— (VIII° — de chimie appliquée).	100
— belge [27], — Les kolatiers au — belge. [34],	517 60	Présidents de Section : Chimie inorganique : Chesneau	
- Une Anacardiacée nouvelle du		Chimie inorganique : Chesneau. — organique : Henrior.	
— belge [34], — Drogue du — du genre Mitra- gyne [34],	116	— pharmaceutique : Mou- neu.	
gyne [34],	310	 physiologique : Ber- trand (G.). 	
- Graine de Picralima Klaineana. [34]	310	Hygiène : Trillat.	0011
Congre. Altérations rénales consé-		— des pharmaciens à Sofia. [18],	284* 93*
cutives à l'injection du sérom de	76**	 de l'Association pour l'avance- ment des Sciences. [19], 131*, 	169*
Congrès, IXe — international de		— belge de l'alimentation : Laite-	
pharmacie. [1], 501, 510; [2], 375; [4], 57**,	88**	rie [19], — (XVII ^e — de l'A. F. A. S. &	312
 XIII^e — international de médecine [1], 	522	Tunis) [20], 76*.	97*
- XIIIe - international de chimie		— XI° — international de pharma- cie. [20]. 188*, 217*, 717, 726;	
pure [1], — IV° — international de chimie	548	cie. [20], 188*, 217*, 717, 726; [21], 77, 82, 158, 289, 293, — II* — national des plantes médi-	364
appliquée [1],	554	cinales et à essences [29].	160*
— I ^{ee} — international de botani- que [1],	568	- Xe - de la Croix-Rouge (Deutsche Medizinische Wochen-	
- Xº - international d'hygiène		schrift) [29].	37*
et de démographic [1], — homœopathique [1],	368 583	des combustibles liquides [30], international de pathologie	
 Ier — international de méde- eine professionnelle et déontolo- 		comparée [30].	46*
gie médicale [2],	383	.— VII ⁶ — de l'Association des mé- decius de langue française de	
— I ^{er} — international du com-		l'Amérique du Nord, 1923. [30],	73

	PAGES		PAGES
Congrès. Ve — international de la Iubereulose. Strasbourg, 1923.		colorantes étrangères dans les — de tomates [2],	13**
— de l'Association française nour	92*	Conserves. Détermination du cui-	120
l'avancement des Sciences. Bor- deaux, 1923	108*	vre dans les — [14], 561; [15]. — Analyse des — de viande de bocuf assaisonnée [18],	136
- Le LVIIe - des Sociétés savan-	97*	 Action des acides organiques sur le fer-blane des boîtes de 	
tes, à Dijon [31], — LIX ^e — —, à Poitiers . [33], — IV ^e — des plantes médicinales.	12*	- Les ptomaines des - de pois-	512
— III ^o — de chimic industrielle.	157*	Les ptemaines des — de pois- sons et de crustacés [19], Dosage du cuivre dans les —	512
- Ye - des villes d'eaux . [32],	643	de légumes reverdis [30], — Becherche de très petites quan-	370
 XIVº — de la mutualité fran- çaise [33]. 	233*	tités d'aldéhyde formique dans les — alimentaires [32],	338
- IVe - international de mêde-		- Scorbut moderne ou maladie	187
- 1.e V° — national des planles	708	des — [34], "— Expertises des — de pois. Es- sais préliminaires [35]	88
médicinales [33], — XII° — international d'hydrolo-	321	sais préliminaires [35]. — Détermination de l'état de maturité des pois en — [35].	373
gie, de climatologie el de géolo-	142*	Cousoude. Atlantoine, élément du rhizome de — [19],	251
- Ve - de l'Association de tha-	263*	Conspectus de la flore de France.	672
lassothérapie [34], — Λ propos du XII ^e — internatio-	37	*Constante capillaire. Dépression de la — des nrines pathologi-	
A propos du AH* — internatio- ual de physiologie [34], — ler — hrésilien de pharmaeie. [34]	180	ques [26], 462; [31], 35; [32]	131
— He — des pharmaciens français, Vichy, 1928 — [35], — international de la plante mé-	167*	- urco-secrétoire. La [32].	378 604
- international de la plante mé-	107	Constantine. Enux uniuérales du département de [2],	110
dicinale (Budapest, 1928) [35], 119*, 183*, — Bulletin international des —	702	Constantinople. Chambre de con- merce française de —. Vente des	110
		spécialités pharmaceutiques,	
de pharmaeie militaires. [35], Conhydrine, Propriétés de la —.	142*	Constipation. Traitement de la —	AI
 —, pseudoconhydrine, coniccine. 	26**	chez les dyspeptiques [21], — L'intrait de mauve dans la —	122
Coniciue, Action de la — sur la	13	- Traitement de la - par le car-	636
sécrélion de l'adrénaline . [34], Couifères. Etholides des —. [17],	120 551	bonate de bismuth [21], Constitution. Relations cutre la —	121
- Cires des	690 485	ehimique et l'action physiologi- que. [3], 377; [12], 310; [35].	550
Couiine. Réactions analytiques de la — [14],	307	gnétiques et recherche des -	
Conine. Étude loxicologique de la		[20],	738 181
Conium maculatum. Distribution	363	Consultaire [34], Contact. Oxydation des alcools par l'action de —. Th. D. ès Sc.,	
des alealoides dans le — [9],	187	Paris, 1901 [1]. Contagieux. Destruction des ger-	172
 Présence de diosmiue, [34], Conjonctivite nitro-purulente [15], 	314 368	mes — au domicile du malade.	355
Conseils. Petits — pharmaceutiques [20], 86*, 104*, 153*,	194*	Contagieuses. Rôle du pliarmacien	190909
Conseillers du Commerce extérieur. [18], 140*; (33], 143*; [35], 18*	69*	dans la propagation des affec- tions — [18], Contagion. Prédispositions en ma-	107
Conservateurs. Agents — dans les	518		328
atiments [13], Conservation.		[Voir : Estomac et Gastrique.]	
Voir : Beurre [19], Biscuits [34],	117° 575	Contraction. Action sur la — mus- culaire de l'excitation du sym-	
Chloroforme. [2], 82; [9], 251; [14],	248	— pathique [33], — Courants du nuscle dans la —	411
Comprimés [34], Eau oxygénée, etc]	573	par le formol [33], Contractures des muscles	493
Conserves. Recherche des matières		[33], 490, 491, 494,	554

	PAGES		PAGES
Contractures. Méthode pour carac-		Coprah. L'industrie du - aux Phi-	
tériser les — d'excitation. [33],	491	lippines [25], Coprahs d'Indochine [33], 'Coprins. Troubles circulatoires	376
- par le suffocyanure [34],	535	Coprahs d'Indochine [33],	340
Contrat entre pharmacien et élève		*Coprins. Troubles circulatoires	
(Jugement)	31*	causés par l'absorption consécu-	DOM:
de stage [33], 122*, 127*,	145*	tive de — ct de vin [34], *Coproculture. Diagnostie bactério- logique de la dysenterie bacil-	300
Contrats. Influence de la guerre		Coprocutture. Diagnostic Dacterio-	
sur les — et marchés [21],	175*	laine tor la dysenterie bacu-	32
- entre employeur et employé (Jurispr.) [34], Contrefaçon (Jugement) . [27], Contremarque. Produits de	255*	laire par la — [31], *Coprologie. Recherche et dosage	02
(Jurispr.)	252*	de quelques hydrates de carbone	
Controversus Drodnite do	232	on — humaine (901 707 · [91]	28
[18],	566	- microsconique Th D U	
Contrôle des laboratoires d'analy-	.900	Paris, 1917	156*
ses [33],	668	- microscopique. Th. D. U., Paris, 1917 (27), [29], 138, Manuel de - clinique. [33],	249
- de la préparation des corps ra-	000	- Manuel de - clinique. [33],	713
dio-actifs [33],	270	- microscopique	114
- des soins médicaux. [33], 234,	162*	— clinique [34],	316
 des soins médicaux. [33], 23°, des vaccins [34], 	597	Coprologique. Analyse — . [18],	120
 de la vente des sérums. [33]. 	92*	Coprostèrme. Réduction de la cho-	
Convalescence. L'œnf médicament			28**
et aliment de [12],	356	Contin Tests [22]	376
Convalescents. L'exercice et le rétablissement des — . [32],		testin. [2], Coptis Tectu . [33], — trifolia . [18], 438; [33], Coques de cucao dans l'alimenta-	380
rétablissement des — [32],	502	Course de cargo dons l'alimenta.	000
Convallaria majalis L. Notes téra-	001	tion du bétail . [241 338 :	
tologiques sur le — — [3], — — Le — — [18],	301	tion du bétail [24], 338;	333
	121		
Valcur pharmacologique du	292	dose dans la — [1],	535
Convention de Genève contre les	190	Nouveau, medicament contre la	
Concention de Genère contre les	1.00	—, l'élatine [16],	631
stupéfiants (1924-1925), [32], 193;		- Traitement par l'ichthyol [19],	253
35 , 250*,	394	- Traitement de la - par l'adré-	
Convolvulus Scammonia [12],	297	naline [28],	196
Convulsions. Influence de la tem-		naline [28], — Traitement de la — par le	615
pérature sur les - strychniques		goménol et l'eucalyptol (29), — Traitement de la — (31),	151
pérature sur les — strychniques [34],	535	- Prévention de la - par le sé-	1.51
Coopération. Un bel exemple de —		rum de coquclucheux [31],	231
[29],	38*	- La - et les toux quinteuses.	
Coordinations physiologiques et		[32],	637
pathologiques [31], Copahu. Le — [4],	620 28**	- La mandragore dans la	
- Résines des baumes de - [6],	10**	Nouveau procédé de prophy- laxie de la — . [33], — La légende des changements d'air pour la — . [33],	61
— Résines des baumes de — 6, — Pilules de baume de — 8,	6**	- Nouveau procède de prophy-	
- Le	42**	laxie de la — [33],	270
- Baume de - africain [12]	303	- La legende des changements	673
- Baume de - africain [12], - Essai du baume de [14],	304	Coquillages. Prophylaxie des mala-	010
- Mixture américaine au baume		dies infectieuses causées par les	
de — [15],	97*	huitres et les — [29],	168
Réactions du baume de Gurjun dans le [15],		Corallorhiza odontorhiza . [20],	627
daus le — [15],	618	Coramine. La - dans les narcoses	
Copaïca. Résines des bannes de —	****	par le chloroforme et l'éther.	
[6],	10**	[35],	552
Copal. Le - dans l'Afrique orien-	100	- Renforcement par la - de l'ac-	
(a)e [15],	109	tion des glueosides digitaliques.	0.04
(ale	122	Corderie. Pour différencier les	681
- Le - dans l'Afrique orientale.	100	fibres de — [22],	318
[16],	617	Cordes. Eaux de eiterne de la ville	010
Copals employés dans la fabrica-		de - (Taru) Th D U Tou.	
tion des luques et vernis. [16],	218	louse, 1904 [10], Cordianine [6],	40**
		Cordianine [6],	42**
Loango [18],	381	*Coriandre. Anatomie du fruit de	
— d'Acera [18],	440	[3].	383
— du Béniu [18],	440	Coriaria myrtifolia. Empoisonne-	and
— Le — de Colombie [20],	188		256
Copara de Sierra-Leone - de Loango [18], d'Acera [18], du Béniu 18], Le - de Colombie 20], Le - de Manille 28], Copara Estrées in numanes de	285	Corioriées. Principes toxiques des	87**
	600	Cornacées. Étude des —. Th. D. U.,	011
Copernicia cerifera Mart. 30	252	Lille, 1924 [34],	180

	PAGES		PAGE
Cornacées. [Voir : Cornées]. Cornalba. Analyse du lait au moyen de la constante —. Mé-		Corps simples. Préparation électro- lytique des — . Th. Agrég.,	
moyen de la constante — Mé- thode modifiée [19], Détermination du mouillage du lait par la méthode — [20],	439	1904 [10], — Loi de la toxicité des —	38
lait par la méthode —. [20],	445	- puriques et acide urique (Re-	116
*Cornée. Influence du pH des solu- tions de chlorhydrate de cocaîne	513	cue) [34], 282; [35], — suerés. Priucipe du goût doux dans le second groupe des — —	Н
sur l'anesthésie de la —. [31], '— Augmentation des anesthésies sur la — par alcalinisation des	010	Corruscules métachromatiques	193
solutions de chlorbydrate de co- caïne [32], Cornées. Hydrates de carbone de	271	Corrosion. Travaux américains et	256
réserve de quelques graines de — Th. D. U., Paris, 1902. [8],	279	Corrosion. Yravaux américains et anglais sur la — métallique. [31]. Corse. Eaux minérales de la —	607
— Etude des — [31], Cornus florida, L'inositol du —	180	Th. I., Montpellier, 1898-1899.	50*
	328 126	 Fermentation des cédrats de —. 	93
Corozo [18], — Fabrication de l'alcool à partir	690	[31], 438, 527; [32], — Flore de l'extrême Sud — Th. L. Montpellier, 1906 [13],	613
des débris de — [26], Corps gazeux. Effets chimiques des	535	Corticale. Effet cardiaque et effets intestinaux des extraits de —	ugo
rayons ultra-violets sur les		surrénale [33], *Cortinarius suaveolens, nouvelle	344
- gras. Dosage des aeides volatils	426	Cortinarius suaceotens, nouvelle espèce. [23], Corybubbine [4], et iso-corybulbine 9], Constitution de la - [34], Corycavine. [18], Corydalis. Alcaloides du - [5], 162; 13], 329; [18], Alcaloides des bulbes de - chingis [18], Corybubbes de [18], Corybubbes de Chingis Corybubbes de Chingis Corybubbes Corybubbes Corybubbbes Co	350
daus l'analyse des — —. Th. D. U., Paris, 1902 [5], — Nouveau mode de dosage des		Corybulbine [4],	26
t., Paris, 1902 [5],	251	— et iso-corybulbine	245 395
 — dans les matieres organi- 		Corycavine	54
ques et organisées. Th. D. U.,		Corydalis. Alcaloïdes du	
Bordeaux, 1902 [8],	283 120	. [5], 162; [13], 392; [18],	5 70
Bordeaux, 1902 [8], — Sur les — [9], — Préparation de la glycérine	120	- Alcaloides des bulbes de - chi-	183
et dédoublement fermentatif des		- eava. Alcaloïdes des tubercules	
— — [11],	22	du — — [16], 565; [34],	395
- Diagnose des - concrets. [12],	246	dn — Deux nouveaux alcaioides	550
	-10	Corufine (FR. BAEYER) [16],	749
 — Nouvelle méthode de dé- 		Coryloforme [16],	361
 — Nouvelle méthode de dé- termination de l'indice . [12], — Les — alimentaires na- 	247	- Alcaloides des bulbes de - chi- nois . [15], 673; [16], - eava. Mealoides des tubercules du [16], 565; [34], - Deux nouveaux alcaloides du [35], Coryline (Fa. Baxxan) [16], Coryloforme [16], Coryloforme dique par injections de peptone.	
turels d'origine végétale à la			623
Chambre des députés [12], — Étude générale et physiolo-	321	Cosmétiques. Les — en pharmaeic. [14],	303
gique des — [14], — Dédoublement fermentif	116	Costarica. Les arbres fruitiers à -	379
des — végétaux (Revue).		— Culture du mais à — [12],	308
	274	Cotarnine. Cholate de [17],	176
Méthode d'analyse des		 Synthèse de la — [19]. 	248
— Les principes toxiques dans	55	Côte d'Ivoire. Plantes médicinales	
les — — naturels [18],	383	et toxiques de la	30
— — Caractérisation des — —	304	— Ressources forestières de la —	491
par la rosaniline bisulfitée [23],	30.5	*Coton. Le — en Egypte. [17],	
 Propriétés réfractives et constitution des — [26], 	44	- Culture du - au Maroc. [33]	244 477
 Nouveau passage synthéti- 		Culture du — au Maroc. [33], aromatique [8], hydrophile. Forme pharmaceuti-	33
	inn	- hydrophile. Forme pharmaceuti-	138
— Présence de lécithine dans	299	que pratique ac — [6],	587
ques [26], — Présence de lécithine dans les — [33],	410	que pratique de — [6], — eraquant [18], — Essai des pouvoirs hydro- phile et absorbant du —	001
 humain. Médicament n'entrant 		phile et absorbant du	
pas au — — [26], — jaune. Substance active sécré-	7*	— Nécessité de donner au Co-	574
 jaune. Substance active secre- tée par le — des mammifères 		dex un mode d'essai du — —	
[48]	255	officinal [33],	343
— de Santé. Règlement sur le —		officinal [33]. Cotons. Stérilisation des —. [18].	56€
— des colonies (Déeret, 1901).	172	Coton-poudre. Dangers de la con- servation du — [14],	373
[*],			310

	PAGES		PAGES
Cotonniers. Produits utiles des —.	333	Crachats. Spirochètes dans les —. [32],	440
- Toxicité de certains tourteaux de graines de [25], - trotéines de la graine de [26]	96*	*_ Albumino-réaction el lyrosino-	524
- trotéines de la graine de - [34], commarine. Dosage dans la fève	191	réaction des . [32], — Homogénéisation des . du point de vue chimique . [33], — La méthode Rosenése et l'ana-	70
Tonka [10],	187	lyse hacteriologique des —.	603
Tonka [10], — Un pain parfumé à la — [15], — L'iode, catalyseur dans la pré-	623	Cranberries [33], *Crapaud. Principes actifs du ve-	690
 L'iode, catalyseur dans la pré- paration de la — [29], roumaté. Les Kinos de — de la 	227	nin de — commun [5], Crapauds. Sensibilité comparée	211
Gnyane française [15], coups de soleil. Traitement sim-	122	des grenouilles et des — nour	36**
ple des — [15], oupcliation et départ [13],	34*	- Immunité des - contre cer-	
ourants polyphases et leurs au-	619	certains poisons [6], — Immunité des — contre certains toxiques [7], Crayons antiseptiques [17],	73 59*
plications. Th. Agrég., 1903.	38**	— d'azotate d'argent du Codex t908 [17], Créatine. Transformation de la —	122
- Dangers des — électriques à basse tension . [29].		Créatine. Transformation de la —	122
basse tension [29]. Cours créés. Toxicologic (C. com-	482	en créatinine par un ferment de l'organisme. [4],	40**
plémentaire), Bordcaux . [19],	116*	- La - et la créatinine dans	
 de perfectionnement pour les employés de drogucrie [28], 3*; 		l'organisme [13], — Dosage de la — et de la créa-	53
[24]	210*	tinine dans les viandes et leurs produits [14],	729
 professés dans les Facultés (Jurispr.) [32], 160°; [33], 	176*	- Teneur des muscles en	
Courtois et la découverte de l'iode.	53	- Excrétion de la - dans le dia-	553
outumes. Les vicilles — dévotieu- ses et magiques du Périgord.		bète [18], — Relation entre l'histidine, l'ar-	508
	95*	ginine et le métabolisme de la	331
ozymase. Purification de la — [35], Crachats. Recherche du bacille	675	— et des purines [33], — Action de l'adrénaline sur l'ex-	
Inherenleny dans les -		crétion de la — [33], — Destinée de la — ingérée par l'homme [34],	554
- [2], 23**; [8], - Examen des [20], - Homogénéisation des [21],	12t 185	l'homme [34], — La — dans les régimes de crois-	242
 Homogénéisation des —. [21], 	448	sance [35],	406
des — pour la recherche du		Créatinine. Physiologie de la	26**
bacille de la tuberculosc. [24],	7	- Créatine et [4], 40**;	729
- Homogéneisauon des - [21], - Enrichissement par histolyse des - pour la recherche du bacille de la tuberculose. [24], - Homogéneisation des - pour la recherche du bacille de la tuberculose. [24]	267	- Créatine et - [4], 40 ^{4,5} ; [13], 35; [14], - ; méthylcréatinines, éthylcréa- tinine. [18],	243
- Décoloration de la ligneur de	207	- Excrétion de la - dans le dia-	
Ziehr dans l'examen direct du bacille de Koen dans les —.		bète [18], — Sources d'erreur dans la mé-	508
L'albumino-réaction des — pour	91	thode de dosage de Folix. [t8], — Teneur du sang en — chez l'en-	510
		fant [32], — Action de l'adrénaline sur l'ex-	436
- Eurichissement des — tubercu- leux [28], - Homogénéisation des — tuber-	122	crétion de la - et de la créa-	
leux [28],	397	tine	301
	58I	sance [35],	-406
 Importance de l'examen direct des — pour l'étude des infections 		d'une — d'hôpital [32],	58
Inberculeuses [29],	63	Grème. Intoxication par les choux	
- Aulolyse des — Inberculeux à	58	- La - Gans ses regimes de crois- sance	199
Le pouvoir réducteur et oxy- dant des — [30],	633	teaux à la — [12],	H5
 Application aux expertises des méthodes d'enrichissement pour 		- Examen réfractométrique du lait et de la [15].	119
l'élude des — des tuberculeux.	240	lait et de la	124
Crachats. Désinfection des — tu-	549	rante biene des nageoires du -	
berculeux [32],	103	[8],	11**

	PAGES		PAGE
rénothérapie. Précis de [33],	405	Croissance. Rapports de l'arginine	
reosotal Le — incolore [15]	722	et do l'histidine avec la — [32],	376
réosotal. Le — incolore. [15], Créosote. La — et son emploi con-		- Rapport de la - avec les ma-	
tre la tuberculose. [2], Comportement de la — avec	1	tières atimentaires naturelles.	
- Comportement de la - avec		— Introduction de propriétés sti-	330
l'albumine [4], - Essai rapide de la — officinale.	45**	- Introduction de propriétés sti-	
 Essai rapide de la — officinale. 			
	61	diation U.V [32], — Rôle de la vitamine B en rela-	33.
- Action de la — sur l'intestin.	1111 6	— Role de la vitamine B en rela-	
La — dans les pansements den- tuires [29],	334	tion avec la grosseur des rats	634
- La — uans les pansements den-	180*	en — [32],	0.31
- La — adjuvant dans le traite-	100	- La eystine dans la nutrition du rat en [32],	633
ment de la lèpre [31],	555	- La - et la reproduction [33],	261
résol [14],	683	- Introduction des propriétés sti-	201
- Préparations de - utilisées con-		mulantes de la — et calcifiantes dans les graisses [33],	
tre les maladies des plantes.		dans les graisses [33].	331
[15],	682	Action des préparations thyroi- diennes sur la — [33], Multiplication celtulaire et — .	
- brut ct — savonneux. [15],	t85	diennes sur la — [33],	331
résols. Réactions différentielles		 Multiplication celtulaire et —. 	
des — [16], 186, – Détermination bromométrique	187	— Changements dans la teneur	597
- Détermination bromométrique		- Changements dans la teneur	
des — [34],	394	des os en Ca. Mg et P pendant la — [34].	183
- Action des - sur l'Ascaris lum- bricoides. [35],	80	— Effet d'une addition de CINa à	100
orientees. [35],	ev	une ration de mais pour les ani-	
résostéril (ou Krésostéril) (Rüt-	45	maux en — [34].	309
gerswerke A. G.) [18], resson. Le — de Cailty [24], – Troubles yésicaux occasionnés	366	maux en — [34], — Modification des cartilages de	
- Troubles vésieaux occasionnés	000	conjugatson par injections d'ex-	
par l'ingestion du — eru. [28].	376	trait d'hypophyse chez le eobaye	
par l'ingestion du — eru. [28], résylol sodique. Essai du — —.		en — [34],	311
	510	- Action des rayons U.V. sur la	000
rète. Le ladanum de — [19],	740	— (34),	398
retm. Un — chinois traile à la		- Relation du taux de - avec l'alimentation	\$35
mode ehinoise [30],	250	- Phosphore uneléique au cours	4.10
rensot. L'eau potable au		de la — [34].	595
Th. D. U., Paris, 1905 [t3],	643	- Stimulants chimiques de la -	
rius. Formes pharmaceutiques	150	chez les plantes [35].	201
pratiques des — [6], rin. Notes sur la teigne du —.	170	- Les purines, la créatinine ou la	
rm. Notes sur la teigne on —.	135	créatine, l'histidine dans les ré-	
rinum asiaticum, C. giganteum,		gimes de — [35],	400
C. protense [30].	124	- Expériences sur la - [35],	543
rises hémoclasiques [30].	256	 Rôle de la thyroïde et des para- thyroïdes pendant la —. [35], 	513
C. pratense [30], rises hémoclasiques [30], ristal. Dévitrification du — [24],	188	- Besoins alimentaires pour la -	O In
ristaux. Photographic stéréoscopi-		dn rat. [35]	678
que des — [28], rithmène [21], 434 ; [32], - [Voir : Essence de criste-ma-	532	du rat. [35], Croix-Blanche. A propos du con- grès de la — (1909). [17],	
rithmène [21], 434; [32],	63	grès de la — (1909) [17].	31
- [Voir : Essence de criste-ma-		Croix-Rouge. La - (Ingements).	
rine.]		[19],	5.
roissance. Influence des diverses		— Xº congrès de la — [29],	3
préparations tirées de la viande sur la — et la santé des animaux		Crotale. Venin de - dans le trai-	
	251	tement de l'épilepsie [t8],	4.98
- Les troubles de - considérés		Croton Tiglium. Un kino du	
coninic maladies par earences.		[13],	12
	132	Crozon. Région silurique occiden-	
- Retards de de l'enfance.		tale de la presqu'île de —. Th.	
[30],	241	D. ès Sc., Paris, 1901 [4],	17:
[30], 		Crucifères. Structure du tégument de la graine chez les — . [13],	12
W., Lyon, 1923 [31],	247	tie ia grame enez les — [15],	12
- Lirradiation, le soleu et le		ponts over Physiène le reéde	
trèfie vert chez les poussins en — [3t],	493	Crustacés. Lés — dans leurs rap- ports avec l'hygiène, la méde- cine et la parasitologie. Th. D. M., Paris, 1900 [2],	
- Valeur des protéines du blé en-	1.0	M. Paris, 1900 [2].	2
 Valeur des protéines du blé en- tier, du porc et des œufs pour 		- Les - comestibles des côtes de	
l'entretien et la — [32].	110	*— Les — comestibles des côtes de France [14].	623
 Communication de propriétés 		Les plomaines des conserves de	
		[19],	5t:
par la lumière UV [32],	370	Cryogénine [8],	8

	PAGES		PAG
Cryogénine. Une réaction de la		Cuirre. Dosage du - dans les con-	
— La — [9], — Recherche de la — par le réac-	255	serves de légumes [15],	120
— La — [10],	356	- Recherche des sels de - en	
- Recherche de la - par le réac-		milien sulfurique [17],	47
tif phosphomolybdique . [13],	583	- Monograpine , [15],	61
 Propriétés antipyrétiques et analgésiques de la —. Th. D. 		milien sulfurique [17], — Monographie . , [18], — Accoultmane des infusoires au — [18], — Recherche et dosage de très	233
V Lyon 1910 [17]	488	*- Recherche et dosage de très	200
M., Lyon, 1910 [17], — Elimination de la — [18],	256	petites quantités de - chez les	
— Reactions colorees de la — avec		petites quantités de — chez les végétaux [18],	633
les métaux lourds [32],	413	- Recherche du - au moyen du	
- Recherche dans l'urine. [33],	222*	Recherche du — au moyen du glucose [21], Nouvelle méthode de dosage	111
Cryoscope. Un nouveau - [17],	331	volumétrique du — [23],	121
*Cryoscopie des urines . [1], 544; [2],	233	- Dosage de CNH et du - [23],	246
- La - et ses applications médi-	200	- L'hématoxyline, réactif de l'ion	
eales [4]	80**		136
— dos coux minérales Th D M		- Nouveaux procédés de dosage	
Paris, 1905 [13], — Dispositif simplifié pour —.	263		250
 Dispositif simplifié pour —. 	688	- Richesse en - des terres culli-	
— du beurre [15],	365	vées [27],	217
- du contenu gastrique [25],	351	 Dosage du — dans les conserves de légumes reverdis . [30], 	376
Cruothéranie La — en dermato-		- Le - constituent du lait de	
logie [33],	685	femme et de vache [31]	42
Cryptocinèse [19],	243	femme et de vache [31], — Toxicité des sels de —. [32],	33
logie [33], Cryptocinèse [19], Cryptopine. Action pharmacologique de la — [32], 114; [33],	185	— Dosage manganimétrique du —	
que de la —. [32], 111; [33],	137	[32],	373
*Cryptostegia grandiflora. [7], — madagascariensis . [33],	333	— Recherche du — dans l'eau dis-	
Cryptotoxme. Propriétés générales		Recherche du — dans l'eau dis- tillée [32], Présence du — dans les végé-	441
de la — tétanique [34],	51	taux et l'organisme honain à	
Cryptotoxines microbiennes. [34],	598	l'état normal et pathologique	
Cubèbes, Variétés de — . [19], Cubébine [20]	569	(cancer) [34],	232
Cubébine [20], Cucurbita [10],	441 249	— Thio-sulfate de — [34].	60:
Cucurbitacées. Principe de quel-	210	- Nouvelle réaction du « cupri-	
	509	enm » [35], 245; [35],	336
Curillette. Peche et — (Exposition de 1900) [8], Cuirs. Tannage des — . [21],		Cuicres. Echantillonnage à propos	
de 1900) [8],	223	de l'auatyse des — noirs indus- triels [6],	54
Cuirs. Tannage des — [21],	384	triels [6], — Détermination de Au, Ag, Ph,	
Cuir. Dermatoses du — cheveln. [34],	522		
Cuisine diététique 33	266	dustriels [13],	648
Cuisine diététique [34], Cuivre. Le — dans les extrails pharmaceuliques [4],		dustriels [13], Cuivre-earbonyle [35],	18.
pharmaceutiques [4],	88**	Cuereux. Réaction de l'acide te-	
 Présence de — dans les drogues et produits chimiques pulvéri- 		trathionique avec les sels —.	443
et produits enuniques pulveri-	14**	Culture. 11 y a Kultur et —. [20],	13
sés . [8], — Cobalticyanure cuivreux. Th. D.	1.4	- Office central d'encouragement	1.5
U., Lyon, 1901 [8],	281	à la — des plantes médicinales,	
- Traifement de l'eau par le		Budapest	18
[11],	121	 des plantes médicinales et aro- 	
- Séparation du - et du Cd.		matiques en France et aux colo-	
— Dosage iodométrique du —.	118	uies [30], —— [35], 50,	560 123
	118	Cultures artificielles et influence	12
- Usage dn - contre les orga-	(10	du soufre en physiologie végé-	
nismes de la fièvre typhoïde, et		tale [33],	26:
ses effets sur l'homme [13],	265	tale. [33], — de tissus [33], — mierobiennes. Construction éco-	34
- Dosage eyano-argentimétrique	1720	- mierobiennes. Construction éco-	
dn — [13], — Recherche de très petites quan-	523	nomique d'une étuve h —	99
tités de — par voie physiologi-		— en milienx chimiquement	193
que [13],	649	définis. Th. D. M., Lyon, 1907.	
 Dosage volumétrique du —. 			36
[14].	39	— anaérohies [17], 627 ; [18],	731
- Détermination du - par le fer		emiture. Production de gaz par	
dans les conserves de légumes	561	une — microbienne [18],	319
et les concombres [14],	34*	Cultures anaérobies	46

	PAGES		PAGE
Cultures. Milieu de - baclériennes		sage d'un cyanure par SO4Cu.	
sans viande ni peptone . [28],	581	[35]	63
 La réaction du rouge neutre dans les — bactériennes. [31], 	38	Cyanhydrines. Dédoublement des	
Silien rel pour	606	 raeémiques par l'émulsinc. 	000
— Silieo-gel pour —	608	Cumment [11],	682
- de bactéries lactiques . [34],	521	Cyanocuprol [17], Cyanocuprol [33], Cyanogène. Valeur de l'hyposulfite	622
*Cu-Não. Utilisation du - en tan-		de soude et du S colloidal dans	
neric [25],	298	l'intoxication par le [35],	535
neric [25], Cuorine végétale [35],	410	Cyanogénèse, Genre nouveau de	
Cupreme. Nouvelle reaction de la		papitionacées pour la — (Orni-	
[t8],	185	thopus L.) [23],	126
Cupricum. Nouvelle réaction du		Cyano-hydrargyrimétrique. Dosage	
[34],	266	par la méthode — [18],	136
Nouvelle réaction chromoscopi-		Cyanures, Dosage des mélanges de	
que et spectroscopique du —. [35].	330	— et cyanates [4],	28*
	622	Deux — cuivreux et un cobalti- eyanure euivreux. Th. D. U., Lyon, 1901 [8].	
Cupro-lactique. Béaetit — [17],	113	Lyon 1901	281
Curare L'Iriaèry ou - [7]	105	- Dosage du cuivre et des -	201
Curare. L'Uriaery on —. [7], — Le — du Haut-Orénoque. [13],	287	- Dasage in circle of des	246
 Action du — et de l'énerva- 		- Séparation des -, cyanates et bromures [27],	- 100
tion sur l'excitabilité électrique		bromures [27]	216
du muscle strié [32], — Modification par le — de la pu-	446	- Reduction des oxydes métalli-	
- Modification par le - de la pu-	- 1	ques par les — alealins [32],	495
pille du pigeon en vie et mort.	100	Cyanure d'allyle, Le — et l'es- sence de moutarde [ti],	
[31],	489	sence de moutarde [ti],	306
- Action de la saponine sur l'ab-		 de mercure. Le trisulture de po- 	
sorption dn — [35], — Point d'attaque du — [35],	74	tasse, antidote du $-$ [2], - Falsification du $-$ [4],	35*
Curarine. Senil de l'action phar-	10	 Falsification du — —. [4], Coloration des solutions de 	12.
macologique de la —. [34],	332		38*
— Sur la — [35],	79	- mercurique. Réaction de KI avec	30
Curcuma. Composition [13],	648	le = [19], 505; [20],	442
Cures. Action des émanations à		- de mercure Le - en injec-	***
vio courte ou cours des - ther-	- 1	tion intravcineuse [27]	284
males [29].	331	tion intravcineuse [27], — Toxicologie du — — . Th.	
- Mode d'action des - hydro-		D. F., Naney, 1923. [31], 117;	
minérales [35],	202	- Toxicologie du [32],	93
— alcalines [35], 203,	207	- Toxicologie du [31],	121
males [29], Mode d'action des — hydro- minérales [35], alcalines [35], 263, Curiettérapie profonde à grande		- Dérivé hexaméthylène-aminé	001
	269	du — — [31], — double de mercure et d'hexa-	254
Cuscutacées. Recherches physiolo-		méthylènetétramine [32],	319
giques et anatomiques sur les —. Th. D. ès Sc., Paris, 1901. [4],	65	- de potassium. Sur la prétendue	94.5
Th. D. ès Sc., Paris, 1901. [4], Cusol [17],	360	désintoxication du par la	
	300	désintoxication du — — par la morphine [3],	402
Cusparia. Une fansse écorec de —.	69**		
Cuti-vaccination anticharbonneuse		composition [13],	648
[33]	606	- Le - comme insecticide sonterrain [17].	
Cuanacétulène [18]	694	sonterrain	310
Cyanacétylène [18], Cyanamide de calcium . [18],	38	Action du sur le SO ³ Cu ammoniacal et application au	
- Action de la - sur le maïs		dosage de CNH et de Cu. Th.	
Transformation de la — en urée		D. U., Naney, 1918 [23],	216
par les microbes du sol . [27],	217	Purification et point de fu-	
- Dosage de la - et de la dieya-		sion	549
namide dans une — ealeique.	250	 — Sensibilité des rats au — — 	
[28],	279	[34],	326
- Intoxication par la [35],	121	- de sodium. Purification et point	w.c0
Cyanates. Dosage des — et des eyanures mélangés [4],	28**	de fusion [32],	549
- Séparation des cyanures, - et	20	Action du sur le cœur isolé [35],	555
bromures [27],	216	- stanneux dans l'eau de laurier-	555
bromures [27], — Recherche el dosage des — .		cerise [35],	72
	62	*Cyclamen europaeum [18],	477
Cuanate de notassium Décompo-		Cyclanique. Méthodes de synthèse	
sition du — par la chaleur. [23],		de nitriles dans la série - [20],	255
[23],	248	Cyclanols. Préparation catalytique	
- Formation d'un - dans le do-	3	d'éthers-sels des — [20],	123

	PAGES		PAGES
Cuclanols, Éthérification des - par		Cystine. Régimes contenant un	
les acides aromatiques . [20],	566	excès de — [35]	196
Cycle sexuel. Réapparition du -		- Dérivés de la - pour la crois- sance du rat [35],	616
 féminin par les extraits ova- riens et placentaires [33], 	555	- Teneur en - des cheveux, etc.	010
Cyclènes. Préparation des - [19],	625	[35],	616
Cycloacétals. Synthèse de —		Cystinurie, Essais d'administration	
mixtes	626	des acides monoaminés dans la	004
Cycloforme, paminobenzoate d'iso-	238	_ La _ Th. D. M., Paris, 1911.	331
butyle [18], Cycloglycylglycines [19],	624	[19],	112
Cycloheptane. Transposition molé-		Elimination des acides biliaires	
culaire dans la série du	***	dans la — [31],	191
(yelohexane. Transposition molé-	609	Cystite. Traitement de la — blen- norragique par les virus-vaccins	
culaire dans la série du — ; pas-			253
sage à la série du eyelopentane.		de Besredka. [21], Cystobatia testiculi, parasite du	2.5-5
[92],	314	Ceriffinim tuberculatum L	
Cyclohexanone. Tautomérie de la	244	(25),	126
 Le triphénylène [15], Cyclohexanones. Aleoylation de —. 	244	Cystopteris alpina, fougère à CNH.	187
e getone amones. Alcoyanton de —. [20], 700 ; [21],	115	*Cytises. Les — fourragers des	101
Cuclohexanul- et dicuclohexanuleu-	- 1	Canaries [26] [2]	353
elanol. Synthèse [20], Cyclohexyl-4-butanol-3. Synthèse	564	Cytisine. La — [2], 26",	65**
Cyclohexyl-4-butanol-3. Synthèse	250	Action de la — sur la sécrétion de l'adrénaline [34],	120
du — [25], Cyclohexylglycérine [33], Cyclopentanone. Hydrogénation	324	*Cytodiagnostic. Le — [4],	233
Cuclopentanone. Ilydrogénation	0-1	Cytophylaxie [23]	256
catalytique de la — [18],	115	Cutosine	82**
Cyclosal. Action du — sur le chien	0.00	— Nucléotide de la — [35],	543
Cyclostomes. Vascularisation intes-	683	Cytotoxines [16],	316
tinale chez les —. Th. D. ès Sc.,			
Donie 4004 [4]	172	D	
Cymarine (Elberfelder Farben-			
	563	Daboia, Venin de — et extraits	0.15
_ La	189	d'organes [27].	347
_ La		d'organes [27], Dahlia. Tubérisation aseptique du	347 507
Adv. 29 29 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25	189 410 588	d'organes [27], Dahlia. Tubérisation aseptique du [27], Dahomey. La putate donce du —	507
1	189 410	d'organes [27], Dahlia. Tubérisation aseptique du [27], Dahomey. La patate donce du [13].	
100	189 410 588 565	d'organes [27], Bahlia. Tubérisation aseptique du [27], Dallomey. La patate donce du [13], *Dalin. Liqueur antiseptique de	507 387
100	189 410 588	d'organes [27], Dablia. Tubérisation aseptique du [27], Dabomey. La palate donce du [13], *Dakin. Liqueur antiseptique de [25], 192,	507
dor. 20	189 410 588 565	d'organes (27). Dablia. Tubérisation aseptique du [27]. Dahomey. La patate donce du [13]. *hahin. Liqueur antiseptique de — [23]. [92]. Le borax, stabilisateur de la sotution de — [24].	507 387
Jaor.)	189 410 588 565 338 160	d'organes [27]. Dahlon Tubérisation aseptique du [27]. Dahomey. La patale donce du [13]. *Balome Liqueur antisceptique de [25], 192. — Le borax, stabilisateur de la sotution de [34]. Dalbergia Cumingiana. [14].	507 387 263
Jator. — 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	189 410 588 565 338	d'organes de l'abbrisation aseptique du Dahlomey. La palate donce du — [27]. Dahlomey. La palate donce du — [28]. 'batin. L'aqueur antiseptique de l'appendie de l'appen	507 387 263 56 495
Hors. St.	189 410 588 565 338 160	d'organes Dahla. Tuberisation aseptique du Dahla. Tuberisation aseptique du E71. Dahomey. La putate donce du 131. *thelim. Liqueur antiseptique de — Le borax, stabilisateur de la solution de — 331. Balbergia Cuaningiana. [31]. Balbargia Cuaningiana. [51].	507 387 263 56 495 306
Hors. St.	189 410 588 565 338 160 52** 338 269	d'organes Dahlon de plaile. Tubrisation aseptique du Dahlonney. La pulate donce du	507 387 263 56 495
Hors. St.	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221	d'organes [27]. Dublion Tuberisation asseptique de Dublion Tuberisation asseptique de 1919. Dublioney, la patale douce du 1919. Tuberis Caraca, stabilisation de 1919. Setto l'activa de 1919. Damanéraine [2], 25°, 6°, 6° Demaino (Thé mexicain) [11]. Demaino (Thé mexicain) [1]. Demaino (Thé mexicain) [1].	507 387 263 56 495 306
July 1 - et strophanthine 35; Cymbopogon divers 35; Cymbopogon divers 31; Cymbors Prigaration des trois 1; Cymbors Prigaration des trois 32; Cymbors Cardomentus 53; Lacitis du — 35; Cyrrimas Corpio, Graisse mésente- rique du — 5; Cysterne La — 5; Cysterne La — 5; Cysterne La 5; Cyste	189 410 588 565 338 160 52** 338 269	d'organes [27]. blubla. Tuberication asceptime [27]. bluboney. La putale doure du ———————————————————————————————————	507 387 263 56 495 306 121
July	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221	d'organes [27]. Dublon Tuberisation asseptime (27). Dublomey, la patale donce du 27]. Dublomey, la patale donce du 27]. Tuberio de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio del l	507 387 263 56 495 306 121 309
July 1. — et strophanthine [35]. — et strophanthine [35]. Cymborgoon divers [36]. Cymborgoon divers [36]. Cymborgoon divers [36]. Cymborgoon divers [36]. Cymborgoon [36]. Cymbo	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221	d'organes blobba. Tuberication acception de blobba. Tuberication acception de blobameg. La putale doure du 131. **Bott.in. Liqueur antiseptione de Le borax, stabilisateur de la solution de — 31. **Belleryja Cenningiran. 131. **Belleryja Cenningiran. 111. **Berouniassance de la poudre de Damiena (Thé mexicain) 111. **Berouniassance de la poudre de pour le naphitoles 119. 630. **paremark. Composition de — pour le naphitoles 119. 630. **Berouniassance de la réaction de — pour le naphitoles 119. 630.	507 387 263 56 495 306 121 309 -
July 1. — et strophanthine [35]. — et strophanthine [35]. Cymborgoon divers [36]. Cymborgoon divers [36]. Cymborgoon divers [36]. Cymborgoon divers [36]. Cymborgoon [36]. Cymbo	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221 225	d'organes blobba. Tuberication acception de blobba. Tuberication acception de blobameg. La putale doure du 131. **Bott.in. Liqueur antiseptione de Le borax, stabilisateur de la solution de — 31. **Belleryja Cenningiran. 131. **Belleryja Cenningiran. 111. **Berouniassance de la poudre de Damiena (Thé mexicain) 111. **Berouniassance de la poudre de pour le naphitoles 119. 630. **paremark. Composition de — pour le naphitoles 119. 630. **Berouniassance de la réaction de — pour le naphitoles 119. 630.	507 387 263 56 495 306 121 309 -
July 1. — et strophanthine. [35]. — et strophanthine. [35]. Cymbopopon divers [31]. Cymbopopon divers [31]. Cymbopopon divers [31]. Cymbopopon divers [32]. Cymbopopon divers [32]. Cymbopopopon [32]. Cymbopopopopopopopopopopopopopopopopopopop	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221 225	d'organes [27]. bullon Tuberication asceptime per bullon l'autherication asceptime per bullon de l'autherication autherication autherication d'autherication d'autherication d'autherication de [28]. bulloraja Camanginaa. [18]. bulloraja Camanginaa. [18]. bulloraja Camanginaa. [19]. bulloraja Camanginaa. [10]. Bulloraja Camposition des bu	507 387 263 56 495 306 121 309 -
July 1 — et strophanthine [35]. Cymbopopon divers [36]. Cymbopopon divers [36]. Cymbopopon divers [37]. Cymbors Prefaration des trois — Cymbors Arganation des trois — Cymbors Cardineatus, Falsification du safran [37]. Cymbopopon [37]. Cymbors Carpio, Graises mesentis du — Cymborgon Carpio, Graises mesentis du — Cymborgon Essence de santoline de — [37]. Cymborgon Essence de santoline de — [38]. Cymborgon Carpio, Graises mesentis de — [38]. Cymborgon Carpio	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221 225 128	d'organes blobba. Tuberication acception de blobba. Tuberication acception de bloba. Tuberication acception de bloba. Tuberication acception de bloba. Tuberication de pour le maphibles. [19], 257, 468 Daminna (Thé mexicain) [11]. Becomainse de la réaction de pour le maphibles. [19], 630, 468 Daminna (Tuberication) [19], 630, 468 Daminna (Tubericatio	507 387 263 56 495 306 121 309 - 623 55**
July 1. — et strophanthine. [35]. — et strophanthine. [35]. Cymbopopon divers [34]. Cymbons. Prégaration des trois — Cymbons. Prégaration des trois — Cymbons. Cardomentus. Principes — Cymbons. Cardomentus. Principes — Cymbons. Corpio, Graisse medical — Cymbons. [35]. 213, 217, — cellulosne [35]. 213, 217, — Cymbons. [35]. 213, 217, — Cymb	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221 225	d'organes [27]. Daboney, la pathe dourc di Johnson, la pathe de Johnson, la	507 387 263 56 495 306 121 309 -
July 1. — et strophanthine [35]. Cymbopopon divers [34]. Cymbopopon divers [34]. Cymbopopon divers [35]. Cymbopopon divers [35	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221 225 128	d'organes blobbs. Tuberication asception de blobbs. Tuberication asception de blobs. De blomeg. La putale doure du 1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	507 387 263 56 495 306 121 309 - 633 55** 546 562
July 1. — et strophanthine [35]. Cymbopopon divers [34]. Cymbopopon divers [34]. Cymbopopon divers [35]. Cymbopopon divers [35	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221 225 128 263 57	d'organes [27]. blullon Tuberication asceptique de Dublomey. La putale doure du	507 387 263 56 495 306 121 309 - 633 55** 546 562 77** 400
Julio J. 25 - et strophanthine. 35: Cymbopopon divers (20) Cymbor Steparation des trois (3) Leatits (189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221 225 128	d'organes [27]. blublin, Tubrération acception de blublin, Tubrération acception de bluboneg. La putale dource di [37]. 'blutin, Liqueur antiseptione de la solution de [38]. Le blorax, stabilisateur de la solution de [38]. Ellebergia Cenningina. [31]. Blebergia Cenningina. [12]. Blubergia Cenningina. [13]. Blubergia Cenningina. [19]. Buniona (Thé mexicain) [18].	507 587 263 56 495 306 121 309 - 633 55** 546 562 77**
July 1. — et strophanthine [35]. Cymbopopon divers [34]. Cymbopopon divers [34]. Cymbopopon divers [35]. Cymbopopon divers [35	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221 225 128 263 57	d'organes [27]. blullon Tuberication asceptique de Dublomey. La putale doure du	507 387 263 56 495 306 121 309 - 633 55** 546 562 77** 400
July 1 — et strophanthine [35]. — et strophanthine [35]. Cymbero Preparation des trois [3]. Cymbero Cardonentus Falsification [35]. Landis de — [35]. Cymbero Carpio, Graisse mésentérique du — [36]. Cymbero Carpio, Graisse mésentérique du — [36]. Cymbero Carpio, Graisse mésentérique du — [36]. Cymbero La horiz [33]. 23, 213, 213. Cymbero La horiz [33]. 243, 243. Cymbero La horiz [34]. 243. Cymbero La horiz [35]. 243. Cymbero La horiz [35]. — Carnet de proteine diverses an [35]. — dans la natition du molizione [35]. — dans la natition du molizione [35].	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221 225 128 263 57 312 301	d'organes Dablin. Tuberication asceptione du Dablomey. La putale doure du Dablomey. La putale doure du That.in. Liqueur antiseptione de Salabilisaleur de la solution de (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	507 387 263 56 495 306 121 309 - 633 55** 546 577** 400 152 369
Justices and the second	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221 225 128 263 57 312	d'organes [27]. blullon Tuberication asceptione de blullon Tuberication asceptione blullon Tuberication asceptione de blullon Tuberication acceptione de 18	507 387 263 56 495 306 121 309 - 633 55** 546 562 77** 406 132
Just J. 20 Just J. 20 Just J. 20 Just J. 20 Just Just Just J. 20 Just Just Just J. 20 Just Just Just J. 20 Just Just Just Just Just Just Just Just	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221 225 128 263 57 312 501 635	d'organes blobble. Tuberication asceptione blobble. Tuberication asceptione blobble. Tuberication asceptione blobble. Tuberication asceptione blobble. Tubericatione blobble. Tubericatione blobble. Tubericatione blobble. Tuberication blobble. Tubericatione blobble. Tuberication blobble.	507 387 263 56 495 306 121 309 633 55 56 57 400 152 569 704
July 1. 23 July 2. 24 July 2. 25	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221 225 128 263 57 312 301	d'organes blobbin. Tuberication asceptique du blobbin. Tuberication asceptique du blobbin. Tuberication asceptique du blobbin. Tuberication asceptique du blobbin. Liqueur anticeptique de la solution de grand de la bounnarchine (2), 25°, 6°, 6°, 6°, 6°, 6°, 6°, 6°, 6°, 6°, 6	507 387 263 56 495 306 121 309 - 633 55** 546 577** 400 152 369
Just J. 20 Just J. 20 Just J. 20 Just J. 20 Just Just Just J. 20 Just Just Just J. 20 Just Just Just J. 20 Just Just Just Just Just Just Just Just	189 410 588 565 338 160 52** 338 269 221 225 128 263 57 312 501 635	d'organes blobble. Tuberication asceptione blobble. Tuberication asceptione blobble. Tuberication asceptione blobble. Tuberication asceptione blobble. Tubericatione blobble. Tubericatione blobble. Tubericatione blobble. Tuberication blobble. Tubericatione blobble. Tuberication blobble.	507 387 263 56 495 306 121 309 633 55 56 57 400 152 569 704

	PAGES	l .	PAG
Dutura. Teneur en alcaloïdes de		Denrècs alimentaires. Coloration	
Stramonium et de - Tatula.		artificielle des —	126
	568	artificielle des — [20], — — Analyse des — [35],	61
		- Guide pratique de l'expert	
Xanthium macrocarpum à celles	_	en — [35], Densimètre à cadran . [35], Densité. Mélhode de détermina-	600
de — Stramonium 25 .	7	Densimètre à cadran [35],	67
 Dosage des alcaloïdes dans le — 	100	Densité. Mélhode de détermina-	
Stramonium [29], — Essais de culture du — Stramo-	183	tion de la — des solides. [3]	396
		- Influence des catalyseurs dans	
1033.1039 [23]	93*	les déterminations de — de ya-	=0.
- Essais de culture du - Stra-	30	Descritic Noncellar mathedra 1	50:
mun. 11. 11. 2. Soutpether; 1922-1923. [32], '— Essais de culture du — Stra- monium . [32]. — Teneur en huile des graines de alba . [34]. — dans la maladie de Parrissov. [35].	75	détermination des — des tioni-	
- Teneur en buile des graines de		des de l'organisme [33]	340
— alba [35],	395	Deuts, Opérations sur les - et la	
 dans la maladie de Parkissos. 		houche après insensibilisation.	
Dauphinelle. Valeur insecticide de	691	tes determinations de — de va- pour [18], Densités. Nouvelles méthodes de détermination des — des liqui- des de l'organisme [33], Deuts. Opérations sur les — et la houche après insensibilisation. [17],	57
Dauphinelle. Valeur insecticide de			
l'extrait de graine de —. [23],	127	 dans les pays extra-européens 	
Débits. Tuberenlose du personnel	- //	- Développement des - [31]	298
00'8 — 00' VIIIS parisiens.	328	- Développement des - [31]	306
Dientiinisation Café rendu inof-	1921	- Effet du fluor sur les - du rat.	-1-11
fensif par — [17].	735	— Croissauce des — [32],	633 199
des — de vins parisiens. [24], 327, Décaféinisation. Café rendu inof- fensif par — [17], Déchets des grandes villes. [16],	374	- Lithium et strontium dans les	100
		[35],	323
humains [23], — Produits végétaux dans les — de cuisine de Tambo Inga [30],	312		
- Produits végétaux dans les -		— Sensibilité de la pulpe — [35],	91
de cuisine de Tambo Inga [30],	192	- Sensibilité de la puloe - [35].	140
	116	Deutifrices, Influence de l'ean oxy-	
par les organismes — [18], Décocté. Méthode de préparation	110	génée sur les correctifs de saveur	
du —	74**	des — [19],	447
du — [6], Décolorants. Analyse des noirs —	1.0	Dentistes, Les - an Maroc (Inris-	
en pâte pour vins blanes tachés.		des — [19], Dentistes, Les — au Maroe (Juris- prudence) — [32],	87
Défense professionnelle . [32], Défense professionnelle . [29], Déferrisation des vins . [35],	23	Depancreate. Sutrition d'un chien	252
Défense professionnelle [29],	12*	— traité par l'insuline. [34], Dératisation [15],	45
Offerrisation des vins [35],	334	Deratisation . [15], — La — en Californie . [45],	87
Degré alcoolique. Détermination du			284
Dehydrodicarvaerol [17], Action de Br et Cl sur le	550	- an Sénézal [30]	47
heliyaroanearraerot [11],	550	- au Danemark	346
- Action de pret Ci sur ic	626	— au Sénégal. [30], — au Danemark . [33], *Déricés, Origine et sort des —	
Déleydrodiparathymol . [20]. Déjeuner. Effet du petil — sur le métabolisme basal des enfants.	437	aromatiques dans l'organisme.	
reieuwer Effet du netit - sur le	1.77		193
métabolisme basal des enfants.	- 1	- glycidiques des alcoylglycérines	
clits. Constatation des — (Jurispr.). [31], pelphoenrarine . [13], 494; [16].	22	- Réduction des - nitrés par	506
Pélits. Constatation des — (Ju-		- Réduction des - nitrés par	
rispr.) [31],	84*	l'hydrure de calcium [32], Dermasan, Ether — [8],	548 220
wlphoenrarine . [13], 494; [16],	307	Dermatologie. Les pommades en	220
bématiées, Influence de divers mi- lieux chimiques sur quelques — Th. D. ès Sc., Paris, 1900. [1],	- 11		373
henx enimiques sur queiques —.	189	- La cryothérapie en [33],	685
Champignons do groupe dos	120	Dermatoses CO2 neigeny dans le	
- Champignons du groupe des Th. D. ès Sc., Paris, 1900. [2], bemi-médicaments (Jugements)	95	traitement des — [16], — L'hyperglycémie dans les —.	250
lemi-médicaments (Ingements)		- L'hyperglycémie dans les	
	133*	— du cuir chevelu [34], — du cuir chevelu [34], Dermites. Le liquide de Zient en	519
deminéralisation. La — osseuse et	- 1	- du cuir chevelu [34],	255
Deminéralisation. La — osseuse et son traitement [26], — Traitement diététique du syn-	347	Dermites. Le liquide de Zient en	
– Traitement diététique du syn-	- 1	badigeonnage dans les infec-	125
drome de - Th. D. M., Paris.		lienses [29]. *— Tamus communis, cause de —	120
1924	543	— ramas communis, cause de —	366
dengue ouest-arricaine . [34], denrées alimentaires, Dosage de	522	Derride. Action physiologique du	Store
l'acide salieylique dans les — —			t27
	619	Derris elliptica [19],	133
Unification des méthodes		- uliginosa, Anatomie et chimie	
Unification des méthodes d'analyse des — [13], 675, Traité des altérations et fal-	678	— utiginosa. Anatomie et chimie de la tige du — — [8], — Histologie et emploi . [32],	44*
- Traité des altérations et fal-		 Histologie et emploi . [32], 	281
sifications des — —. Législation et doeuments [16],		Désalbuminant pour le dosage de	
et doeuments [16],	620	l'azote [30],	309

	PAGES		PAGES
Désalbumination. Valeur comparée		Développement. Facteurs accessoi-	
des techniques de — . [33],	344	res du Th. Univ., Genève.	
- ferrique des liquides de l'orga-	545	— La cinctique du — [32], Déviation du complément. Diagnos-	309 597
nisme [33], 484, — par les aluns. [33], 410; [35], du sérum antidiphtérique [33]	57	Décigion du complément Disense	397
- du sérum antidiphtérique [33],	667	tic de la searlatine par la — —.	
- du sang, en vue du dosage de		[29],	422
l'acide urique [35], 118,	120	Décitrification du cristal [24],	188
Désamidisation [19], Des-diméthylpipéridine. Action de	442	Dextrine. Variétés commerciales de	
l'iodure de méthylène sur la —		- et leur emploi dans la consti-	
[26]	248	tution de régimes artificiels.	189
Desessartz. Sirop de — [18],	191	- Dosage de la - hydrolysée.	109
Désinfectant. Réaction simple pro-	200	[34],	391
ductrice de gaz — [15], Désin/ectants à base de goudron	260	Diabète. L'albuminurie dans ses	001
à basse température [35],	409	rapports avec le [12],	27**
Désinfecteurs, Respirateur pour		- La prosécrétine dans le - su- cré [16]	
agents — [17],	186	erd . [16], — Exerction de la creatine et de	440
Désinfection. Procédés de — au xvu ^e siècle . [9],	250	la eréatibine dans le — sucré.	
xvn* siècle [9], La = [12], 293; [13], 31, 173,	310	[18],	508
- Le service de la - et les phar-		- Le jambul, remède contre le -	
magiens [14].	53*	[19],	379
'— Pratique de la —	202	- Le - (Causcrie médicale) [20],	62
— et désinsection [14], 165, 217,	282 717	Le — sueré [21], Variations de la glyeuronurie	237
- Appareil pour la - en profon-	***	dans le — [23],	183
deur	307	- Interprétation des analyses des	
·- Conditions d'efficacité de la		urines dans le — [27],	63
[15],	367	- Cures de diète lactée et	
— A propos de — [17], — Défense de la — [17],	33* 216	— Caractère du — : la glycémie	351
— Un service départemental de —.	210	eritique	408
[18],	63	— L'eucatypeus et le —, . [28].	175
 La — par tes agents chimiques. 	240	 des femmes à barbe [29], 	230
La — aux armées en campagne	640	 Hyperperméabilité hépatique, nouveau symptôme du —. [29], 	352
at plus spécialement dans les for-		— sucré et glycosuries bénignes ;	3012
et plus spécialement dans les for- mations sanitaires [21], '— et désinscetion [23],	217	diagnostic différentiel [29],	648
 et désinscetion [23], 	19	- aeide oxy-butyrique et lévu-	
— par CNH [28],	285	lose — Acidose du —. [30], 5, 574,	651
— en fin de maladie [34], — Concentration des ions Ag dans	311	- Le lévulose dans le traitement	639
la — en milien physiologique.		du — [30],	318
	327	- Hydrates de carbone et régimes	
Désinsection. Désinfection et		équilibrés dans le — [30],	573
Désinsectisation par CNH . [23],	19 285	- La cholestérinémie dans le	
Désinsectisation par CNH . [28], — La —	57	— Traitement du — par l'insuline	61
Désintoxication de l'organisme.		[31], 61, 64, 252, 253, 315, 349,	
[4],	18**	610 619	631
*Desmold-réaction. La — (Revue). [15].	153	— et syphilis [31], — Le traitement du — [31], 220°, — Etude du principe actif de la	62
Dessiccation, Flacon de sureté pour	103	— Etude du principe actif de la	560
— à la trompe [4],	176	glande pituitaire dans le - insi-	
- Noireissement de quelques plan-		pide	614
tes à la — [12].	267	— Le — nerveux [32],	552
— L'acide sulfurique comme agent de — [18],	180	 insuffisance glycolytique et insuline [32], 	574
- Procédé de - instantanée à	100	- sucré par lésion nerveuse [32],	638
froid [20].	318	- Indications de 106 cas de -	
 par S0⁴Na² anhydre [20]. 	639	traités par l'insuline . [33],	63
— des légumes [25],	478 439	- Rôle des novanx du tuber cine-	
—	307	reum dans le — expérimental.	325
*— Sensibilité des vitamines hy-		- Le Vinca rosca employé dans le	
	129	— · · · · · · [33],	611
Deutsche Medizinische Wochen-	37*	- L'insuline dans le - chez les	ena
schrift [29], Développement. Croissance . [31],	288	femmes en gestation [33], — Niekel, eobalt et — [34],	682 182
	230	[D4],	102
B. S. P. TABLES		7	

	PAGES		PAGE
Diabète. L'insuline agent curateur		Diucetylmorphine (Chlorhydrate de —) [29], 101*; [35],	
du — ? [34], 605; [35], — Insuline et — [34], 605; [35], — La synthaline dans le — [34], — Itôle du rein dans le — [35], — La synthaline dans la thérapen-	399	—) [29], 101*; [35],	73
- Insuline et - [31], 605; [35],	207 606	Diagnostic chimique, microscopique	99"
- La synthaune dans le - [34],	267	et parasitologique [29], Diagnostics. Les — biologiques en	225
Noie un rem dans le —. [55], La synthalina dans la théraneu.	207	clientèle [27],	599
	271	— de laboratoire. I [32],	103
— Le glukhorment dans le traite-		Dial	616
ment du — [35],	621	— Le — sodique [31],	650
Diabétifuge [21].	446	Dialacetine	616
Diabétique. Principes sucrés pou-		Dialanyl-cystine. Valeur de la — et	
vant exister dans l'urine	000	de son anhydride pour le rat	
[3],	398	blane [35], Dialeoylamides. Action des orga- nomagnésieus sur quelques —	616
 Liquide céphalo-rachidien dans le coma — [12], 	27*	nomagnésique eur qualques	
- Les corps gras dans la ration		grasses [34],	113
du — [31],	631	Bialcoylbarbituriques. Nonveaux	
- La loi d'action des diastases et		acides - dissymétriques Th D	
la combustion du glucose chez le		U., Paris, 1922 [30], Dialcoyléthinylearbinols. Prépara-	94
sujet sain et chez le — [32],	107	Dialcoyléthinylearbinols. Prépara-	
- Traitement du coma - [34],	604		543
- Action de la guanidine chez le		Dialeoythomophtalimides [28],	111
sujet normal et chez le — [35],	74	Dialcoyl-phényl-acétamides [34], Di- et trialcoylacétonitriles. Prépa-	252
Diabétiques. Pain et pâtes alimen- taires pour — [6],	30**	ration des — [34],	50
- La nomme de terre et le pain	90	Diallylmalonylurée (Dial), Proprié-	.,
— La pomme de terre et le pain chez les — [15],	368	tés pharmaeologiques de la	
 Action du formol sur l'urine des 		[23],	320
— 1161.	380	Diallylpropylcarbinol. Alcool pen-	
— Mortalité chez les — [19],	125	tatomique obtenu à partir du	
- L'amino-aciduric chez les	186	Dialyse. Procédé de — rapide et	42*
Le sucre protéidique chez les	100	préparation d'oxyde de fer dia-	
28],	117	lysé [33], 549; 935],	56
- Pathogénie de l'acidose des -		— Appareil pour — rapide. [35],	60
[28],	446	- La - électrique en biochimie.	
— Glycémie chez les — [29], — Régime alimentaire des —.	612	[35],	133
— Régime alimentaire des —.	615	— et floculation de la toxine	
- Elimination des acides organi-	013	et floculation de la toxine diphtérique [33], *Dialysés. Digitale et — de plan- tes fradches. [1], 464; [44], Diamagnésiens. Les — au noyau benzénique [34].	544
ones dans l'urine des [30].	61	tes fraiches [1] 464 : [44]	496
ques dans l'urine des —. [30], — Recherche de l'acide diacétique		Diamagnésieus, Les - au novau	
dans l'urinc des — [30].	248	benzenique [34], Diamagnetiques Utilisation des	113
dans l'urine des — [30], — Emploi du lévulose eliez les — .		Diamagnétiques. l'tilisation des	
	639	proprietes — pour la recherene	
L'insuline chez les — [31], Forme du glucose sanguin chez.	252	des constitutions [20],	738
- Forme du glucose sanguin chez		*Diamant. Propriétés du — en rap- port avec son mode de forma-	
les — avant et après injection d'insuline [32],	300	tion (Rerue) [32],	342
- Régimes équilibres et corps gras	1,00	Diamines [12]	60
dans la ration des — [32],	318	Diamino- et diamino-méthyl acri-	
— Traitement des gangrènes —		dines [33], 127, 688; [34], 323;	
humides [32].	575	[35]	142
 Dosage rapide de l'acide β-oxy- 		Dianol (KAME & C*) 17 .	615
butyrique dans l'urine des —. [33],	671	Diarrhée. Traitement de la — chez	
- Traitements prolonges par l'in-	11/1	les tubereuleux par le Cl ² Ca concentré [29], 114°,	339
suline chez les — [33],	683	Diarrhées Dysenterie et - dysen-	
- Elimination du carbone urinaire		Diarrhées. Dysenterie et — dysen- tériformes [24],	127
chcz les — [34],	600	- L'oxyde de zine dans les	
- L'insuline au cours de la cure		[27],	286
thermale alcaline chez les	907	- Action de l'amidon paraffiné	
Indications do la cura de Vichy	207	dans les — estivales des enfants.	111
- Indications de la cure de Viehy chez les — [35].	620	Diarulalucals Propriétés hypnoti-	111
Diubétomètre. Emploi du compte-		Diarylglycols. Propriétés hypnotiques des — symétriques. [31],	318
gouttes comme — Th D E		*Diasatyrion. Le — [9]	113
Paris. 1905 [12].	173	*Diasatyrion. Le — [9]. Diaspirine [17], 36, Diastrase	498
Diacétalyl [30],	615		00.
Diacétylène. [32],	494	les semences germées . [4],	32*

	PAGES		PAG
Diastase. Action des rayons UV.	- 1	Dibromomagnésiates de Mn et de	
	626	Sr (E. Bayer & Co) [17],	610
— Dosage de la — dans les orga- nes [19],	201	*DibutyInvercure normal . [28]	63
mes [19], — Essai de la — officinale d'après	561	- Le - et quelques dérivés des	
le Codex [23].	301	butylarsines. Th. D. U., Paris, 1922 [30],	9.
le Codex [23], Diastases. Action des — oxydantes		Dicentra Cucullaria, Alcaloides du	
sur les hydrates de earbone.		[8],	44
[10],	58	β-Dicétones. Nouvelle méthode d'ob-	241
 Stérifisation des — par la cha- leur [13], 	215	tention des — [19], — I-f aeyeliques [21],	243
- Détermination des dans un	213	— 1-4 aeyeliques [21], — 1-4. Cyclisation des — . [21],	49
limide [18].	216	- Action des hydrazines sur les -	
- Action des rayons UV. sur les		1-3 aeyelignes 281, 60.	6
[18],	314	— 1-4. Dérivés des — et de la semi-carbazide [28],	
Existence des — de synthèse. Electrolyse et — 31	441	semi-carbazide [28],	27
- Existence des - de synthèse.	480	è- — Préparation des — acycliques [32]	54
- Electrolyse et 31	292	- Transformation des 3 - acycli-	
 Mesure de l'activité d'une pré- 		ques en dérivés pyridiques [33],	12
paration. Loi d'action des —.		 Préparation des — α à partir 	
- Lois d'action des - Appliea-	650	des cétones α-β-éthyléniques.	43
tion à la combastion du ghieose		— Tautométrie des — α [34],	60
chez le suiel sain et le diabétique		Inchloramine	46
	107	*Dichlorhudcate de dioxudiamido-	
— Constitution des — protéolyti-			
ques et meranisme de leur ae-		fiér du — — pour injections in- traveinenses [21], Dicodide [35], 394,	
tion [33], — Action de l'électrolyse sur les —	543	travemenses [21],	28 40
	601	Dicoma anomala, Examen chimique	70
- Les - el leur spécificité		du — — [21], 437.	57
- Action des - protéolytiques.	35	du — [21], 437, Dicorynia paraensis [35], *Dicrocælium lanceatum. Cas au-	7
 Action des — protéolytiques. 		*Dicroccelium lanceatum. Cas an-	
	54	tochtone de parasitisme par le	62
Diastasiques. Vitesse des réactions — [10], 316,	362	Dictionnaire allemand-français et	92
	002	français-allemand des termes	
actions — et présurantes. [19], Diathermie. Epithéliomas rontgé-	560	scientifiques [20].	69
Diathermie, Epithéliomas ræntgé-		- pratique de médecine et d'hy-	
niens guéris par la — [29], 615; [30],	637	giène [29], — anglais-francais-allemand inté-	2
- Traitement des gangrènes dia-	697	ressant la physique et la chimie.	
bétiques humides par la		[29]	42
[32],	575	Dicyanodiamide. Action de la -	
Diatomées, Confamination de l'ean		sur le mais [27],	21
potable par les — [4],	91**	— Action de l'ammoniaque sur la — [29],	59
Agree. 1904	38**	Dicuclohexulamine hydrate et al-	0.0
- Action des dérivés - sur les		coolale solides [26],	24
potame par les — . [2], Diazoigues de la série grasse. Th. Agreg., 1904 [10], — Action des dérivés — sur les huiles végélales [21],	315	Dicyclohexylamine: hydrate et al- coolale solides [26], Dicyclohexylbutanes. Préparation	
	110	dc =	36
— sur les imidazols [12], Diazoréaction. Etude de la —.	119	de — [20], Diegelohexyle : Préparation directe du — [19], Diegelohexyléthanes : Préparation des — [19], Diegelohexylpropanes : Préparation	19
	19**	Dicuctobexuléthanes. Préparation	1.
 La — d'Enatici appliquée à la 		des — [19],	19
codéine et à la dionine. [4].	12**	Dicyclohexylpropanes. Préparation	
— Valeur clinique de la —. [6], — La — d'Енвысп. Тh. D. U.,	48**		25 61
- La - d'Eurlich. Th. D. U., Paris 1993	176	Didial [30], Didyme. Action des sels de — sur	***
Paris, 1923 [3t], — Sensihilité de la — dans la tu-		le vibrion cholérique . [22],	36
berculose pulmonaire [33],	623	Dieppe. La question du lait à	
Dibenzoates monopotassiques et mo-	450	Th. D. U., Lille, 1910 [18],	17
nolithiniques [28], Dibenzoylméthane. Le soi-disant —	173	- Les apothicaires dieppois du	
vrai de Wislicenus [28],	173	xvie an xixe sicelc. Th. D. U.,	75
 Le prétendu — vrai [29]. 	158	Lille, 1912 [19], Diervilla lutea. Présence de la	
Dibenzyle, Nonvelles synthèses dans		fraxine dans le — [18],	65
la série du — et réaction de		Diète lactée et diabète [27],	33
Faiedfl. et Crafts. Th. D. U., Nancy, 1903 [10],	40**	- Méfaits de la - hydrique chez le nourrisson [33],	33
name r, 1200 [10],	40.	re nourreson [33],	- 04

	PAGES	1	PAGES
Diététique. Nécessité de mesures		reil digestif dans l'avitaminose.	
exactes en — infantile [30],	251	Digestion, Influence du milieu sur	312
— La poudre de lait dans la —	251	la — papaïnique [32], 436,	372
du premier âge [30], — Cnisine — [33], — Précis de —	266	- Action de la fumée de labae	
— Précis de —	405	sur la — pepsique [35], Digifoline [26], Digine, identique à la gitogénine.	324
Diéther diglycéromonophosphori-		Digifoline [26],	164*
que. Stabilité d'un — —. [30],	307	Digine, identique à la gilogènine.	173
Diéthylbarbiturate de sodium à la		Digitale. Dialysé de — [35],	164
pharmacopée des Etats-Unis.	396	- Effets physiologiques et thera-	144
*Diethylbromacetyluree. Etude phar-	140.63	pentiques de la [1],	321
macologique de la —. Comparai-		 La — et ses principes aclifs. 	
son avec la bromocaproylurée.		- Chimie de la [1], 524,	525
(28),	211	— Chimie de la — [1], — Feuilles de — [8], 14**,	85** 25**
Diéthyl-diallyl-barbiturate de dié-		- Femmes de [8], 14", - Essai sur les grenouilles des	23
thylamine. Itilisation du		préparations de — [8],	45**
comme anesthésique [28], Diéthyhnalonylurée à la pharma-	176	préparations de — [8], — et digitaline [14]	103
netuginatongiaree a ta poarma-	391	Etude de anelones corns de la	
copée des États-Unis [33], La sodique dans la recherche	.3.7	classe de la — [14], — Dialysé de — [14],	183
d'une irritation sympathique on		— Dialysé de — [14],	496
parasympathique [34],	323	- Toxicité des feuilles de - [15],	364
 Action de la — sodique sur les 		- Etude pharmaco-chimique com-	
effets vasculaires de l'adrénaline		parée sur la — sauvage, la — cultivée et les digitalines. Th. D.	
[30],	734	U., Montpellier, 1908 [15].	423
Diéto-toxiques. Les — [34]. Difficultés. Les — continuent et s'aggravent [30].	187	l'., Montpellier, 1908 [15], — Activité de la feuille de —.	
e'aggravant [30]	5		353
		- Bref historique de la - [15],	679
par — [31].	290	- Teinture aleoolique et aleoola- ture de - [15], 683; [16], 124,	185
par — [31], Digalène [11],	96	- Réactions de coloration des glu-	100
— Action du — sur le sérum san- guin	000		249
gum	682 421	cosides toxiques de la —. [16], — Action physiologique de déri-	
Diocetile Forments — done la pra-	921	vés et préparations de la	
Digestifs. Ferments — dans la pra- tique chirurgicale [6].	14**	[16],	571
- Ferments - en médeeine [6],	38**	— Feuilles de — à titre invariable. [17],	117
Diuestion. La - intraeellulaire et		- Extrait fluide de - à la glycé-	117
les diastases des actinies. [3],	213	rine [17],	121
pepsique. Th. D. U., Paris, 1904.		'— Détermination physiologique de	
[10],	37**	la valeur des préparations galéni-	
'— Lab-ferment et — laetée. [11],	125	ques de — [17], 132, — Fenilles de — [17],	194
Digestions, Chimisme des — pepti- tique et trypsique [12],	125		372
Digestion, Influence de l'acide bo-		leur conservation [17], — Valeur de la — [18],	689
rique et du borax sur la		leur conservation [17], — Valeur de la — [18],	254
[13],	62	Valeur de la — [18], Projet de règles internationales	
— Chimisme de la — chez l'animal		pour l'examen des toniques car-	
[13], 329; [14], 246; [15], gastrique artificielle [13],	676 439	diaques de l'ordre de la — [18],	234
Influence des métaux colloïdaux	100	- Action de la - sur le nerf vague	234
sur la — pepsique [15],	553	- Titrage physiologique des pre-	201
Digestions, Iufluence de quelques		narations de — d'après Focke.	
antisentiques du pounton sur les		parations de — d'après Focke. [18], 443, 446; [19], — Méthodes physiologiques pour	127
 pepsique, pancréatique et bi- liaire. Th. D. U., Lyon, 1919. 		- Méthodes physiologiques pour	
liaire. Th. D. U., Lyon, 1919.		l'essai de la — [18],	446
[27],	58	- Poudres anciennes de [18],	632 230
Digestion. Expériences de — hu- maine avec le blane d'œnf ern.		Forme des poils de — . [19], Présence de Mn dans la — pour-	2.90
maine avec le biane quent cru.	999	pre [19],	311
Action de l'oignon eru sur la		- Culture, récolte et préparation.	
gastrique [29],	293		368
gastrique [29], — Le chloroforme et la — pepsi-		Effets physiologiques des injec-	
	352	tions de — [19], — Action comparée de l'extrait	376
— Quelques adjuvants de la — pep-	652		
— Quelques adjuvants de la — pep- lique . [29], — influence de la vitamine B sur	10,02	physiologique et des autres pré- parations de — [20],	127

[30],

64

la — [30], — Activité enzymatique de l'appa-

	PAGES		PAGES
Digitale. Action pharmacodynami-		Digitale. Stabilité de l'extrait	101
que de l'extrait physiologique	111	aqueux de — [34], — Action convulsivante de la —.	161
de — [21], — Dosage du Mn dans les feuilles de — [23],		[34],	334
de =	125	Standardisation de la — par la	
Dosages de cendres dans la —.	315	méthode du chat [34], — Stimulation du cœur par la —.	510
 Pharmacologic de diverses espè- 	313		540
ces de — [25], — Influence de la température de	127	- Influence de l'alcool sur les pré-	
 Influence de la température de 		parations de — [34],	340
dessiccation sur l'activité des feuilles de — [26],	arre	— Syndrome d'alarme dans l'admi- nistration de la — . [34],	603
Fessi obimique de la [26],	234 491	- Influence de la - sur l'excitabi-	1,00
Essai chimique de la — . [26], Titrage des feuilles de — [27],	154*	lité du parasympathique de l'in-	
- Teneur en Mn de quelques es-		testin [34], Digitales. Les — espagnoles [35],	683
pèces de — [28], — La réaction de Baljet. [28],	443	*Digitales. Les — espagnoles [35],	166
— La réaction de Baljet. [28],	411	Digitale. Standardisation biologique	
- Détermination pharmacologique		de la — [33], 519, 531,	552
de teintures de — de provenances différentes [28],	193	Comparaison clinique de trois préparations de	551
- Valeur de la drogue et de sou		- Dosage des infusions de feuilles	
traitement dans la pratique.		de - au bout d'un lemps pro-	
 Extrait see titre de —. [29]. 	161	lougé [35],	551
— Etude de la — [29]	356	— Standardisation clinique de la [35],	331
— Étude de la — [29], — de Pologne [30],	63	- Action des acides dilués sur les	
 Nouvelle méthode pharmaeolo- 		infusions de — [35],	682
gique d'essai de la — [30],	125	- Méthodes de dosage chimique	
- Influence de la lumière sur la		des préparations de — . [33],	682
proportion des principes de la — [31],	312	*— L'acide antirhinique existe-t-il	689
- Action de la - sur le cœur de	012	dans la — ? [35], — [Voir aussi : Digitaliques et	901
la grenouille à différentes tempé-		Digitalis .	
ratures [31].	196	Digitaline. Dosage de la — dans	
 Le principe colorant Fe²Cl² en vert chez la — [32], 	317	les préparations officinales [9],	63
- Valeur physiologique de la -	.,,	- Recherche chimique de la	182
de la Colombie britannique.		Les caractères de la — du Codex . [20], — Les faibles doses de — dans le	102
[32],	317	Codex [20],	389
Digitales cultivées au jardiu bota-	0.0	Les faibles doses de — dans le	
nique de Naples [32],	315		110
Valeur des — de Ceilhes et de la région. Th. D. U., Montpel-		- Action de la - sur le œur isolé [29],	110
lier, 1924 [32],	367	isolé [31].	365
Digitale. Ralentissement et blocage,		Influence de la strophantine sur	
par la, du cœur des animanx		la résorption de la — [34],	328
- Influence du pH sur la stabilité	351	'- Nouvelle méthode de dosage de	233
des infusés de — additionnés de		la — cristallisée [35], Digitalique. Mécanisme de l'intoxi-	200
	677	cation — [15]	494
citrate de potassium [33], — Action de la — sur le eœur		cation — [15], Digitaliques. Action des — sur la diurèse et les vaisseaux rénaux.	
et modifications par la quinidine	100	diurèse et les vaisseaux rénaux.	
— Comparaison des méthodes d'étalonnage de la —. [34],	125	- Le pouls carotidien et l'élec-	254
d'étalonnage de la [34]	191	- Le pouls carotidien et l'élec-	
- Action de phase de la - sur le		trocardiogramme après infusion intraveineuse de — [31],	189
Action de phase de la — sur le cœur isolé [31],	334	- Action des - sur le cœur isolé	100
— La — et le cœur « périphéri- que » [34],	000	en l'absence de Ca [31],	192
que » [34],	335	Aecomulation des — chez la	
Dosage comparatif de la — sur la grenouille et le chat		grenouille [32], — et thyroïde [33],	120
[34], 177,	335	- et thyroide [33],	618
 Essai quantitatif de la = [34]. 	395	 Influence respiratoire et pneu- mogastrique des — [35], 	\$75
 Sensibilité du dosage des pré- 		- Participation des substances -	
parations de — sur le chat. [34].		actives isolées à l'action générale	
(34),	399	[35],	551
 Stabilité de la poudre de feuille de — [34], 	100	- Siège de l'action vomilive des	22.4
— Standardisation des prépara-	r.io	Activité des préparations — gly-	551
tions de — chez le chat . [34],	462	cérinées [35],	552

	PAGES		PAGES
Digitaliques. Action systolique des		Diner annuel du 4 déc. 1924. [34].	241*
— [35],	683	- du 24 nov. 1925 [32],	241*
Digitalis. Localisation des princi-	(icig	— — du 28 nov 1926 [33]	251
pes actifs dans les feuilles du		— — du 8 fév. 1928. [35], 17°, — — du 28 nov. 1928 [35],	25*
genre — [25],	378	- du 28 nov. 1928 [35],	241*
- purpurea, Gincosides des feuilles		— — de l'Internat en pharmacie.	
dc = - [18],	112	[20], 90*; [31], 139*; [33],	131*
— Thapsi [25],	317	— du Syndicat des grandes phar-	
 Espèces espagnoles de —. [35], 	466	macies [33],	149
*Digitine. Sur la — de Nativelle.		*Dinitrophénol. Action du - sur	
Digitonines	175 119	l'organisme vivant. Sa caractéri-	
Digitonines	443	sation urologique et toxicologi-	
Digitonine [18], — et huile de foie de morue. [33],	331	que [24], Dioforme [15],	129
— et nune de loie de morde. [33], — Dosage de la — [33],	100	Dioforme [15],	55
Digitoxigénine. Action cardiaque	ro.	Dionine. La diazo-réaction d'Enn-	12**
de la — [34].	540	ыси appliquée à la — [1],	12**
Digitorine. [13], 620; [18], 382;	.,,,	— La —	48**
[35]	684	 Méthode pour différencier la — de la codéine [13]. 	649
Diglucoside - dioxy - diamino - ar-		de la codéine [13], — Un succédané de la — en	019
sénobenzol. Toxicité du - [30],	187	ophlalmologie [17],	218
Dightcosido - dioxy - diamino - ar-			632
sénobenzène [30].	212	Dioradine [20], Dioscorea alata [31],	251
Diglycyleystine. Valeur de la -		— pentaphylla. Nouvelle variété de	201
pour le rat blanc [35],	616		22**
Dignité. De la — [17].	102*	- Tokoro Makino, Constituants	
Dihydro-oxanthranol-9.10. Prépara-			185
tion du — [11],	11**	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	249
Dihydrositostérol dans les matières		Dioscorine. Constitution de la	
grasses des plantes [35],	198	[19],	252
Dihydroxycodeinone (enkodal)	398	Diosma crenata [34].	314
		Diosmal	152
Diiodacétanilide [22], Diiodothymol. Eaux-mères de la	192	Diosmal [8] Diosmine [34]	311
		Diospyros. Les — comestibles.	
préparation du — au moyen des hypochlorites [6].	80**	[33],	611
	685	- Kaki. Maturité du [31].	39
— Teneur en iode [15], Diiodotyrosine . [17], 43; [18],	694	- lubata. I tilisation des fruits	
Dilandide [35], 394,	\$01	[9],	374
Dilutions. Effets des - sur les col-	101	Dioxindols. Action de la phénylhy-	
toïdes [32].	308	drazine sur les — [26],	396
Dimagnésiens au novau benzénique.		Dioxyacétone. Réactions colorées	
[34],	115	de la — [17],	18
Dimenthyldimethylène-éther. [15],	593	Dioxybenzylamines 1-2-3 et 1-3-4.	
Diméthylaminoantipyrine. Essai de		Th. D. U., Paris, 1920 [28],	43
la — d'après le nouveau Codex.		Dioxydiamidoarsénobenzol. Cas de	
[17].	96	méningo-encéphalite syphilitique	
*Diwéthylaninodiméthyléthylearbi-		amélioré par le — [21],	318
nol. Séparation du — en ses iso-	2000	amélioré par le — [21], *Dioxydiaminoarsénobenzol. Com-	
mères optiques. [35], Diméthylaniline. Préparation de la	273	posés de Cl. de Br et d'I. de —	
nmetugianime. Preparation de la	248	et d'argent [21], Dioxyphénylalanine. Réactions de	319
— par catalyse [26], Dimethyl-brun [17],	623	Dioxyphénylalanine. Réactions de	
2-2-dimethylcycloheptanone . [20] .	565	la — [33] . Dioxytriasines [22] .	671
Dimethyl-1-3 cyclohexanones-4. Les	000	Dioxytriasines [22],	360
- et les diméthyleyelohexanols		Diphénols. Réactions hiochimiques	
correspondants [32],	494	permettant de différencier les	
Diméthyl-éther. Propriétés anesthé-		trois — isomères [24],	t17
sinues du — [32].	253	— Séparation des monophénois et	
siques du — [32], Diméthylfluorène [28],	532	des monoéthers des —. [34],	54
Dimethylpyrogallol. Le - comme		Diphénylamine. Recherche des ni-	aou.
bactérieide [16] .	250	Irates par la — [18].	685
Dinaphtopyranol. Les fonctions		Diphénylearbazide. La —, réactif	
elc	533	très sensible des sels cuivriques,	
Dinaphtothtophene [18],	111	mercuriques, ferriques, des chro- mates [2].	61**
		— Combinaisons moléculaires de	01
[20], I*, 265*; [26], 24I*; [27], 246*; [28], I*	241*	la —. Th. D. U., Lyon, 1902.	
[27], 246*; [28], 1*	241	[8]	28**
— du 19 déc. 1922 [29], 260*;	45*	Diphényle. Hydrogénation directe	20
[30], f*,	9//4	orporagie. Hydrogenation directe	100

	PAGES 1		PAGES
Diphényléthanes. Hydrogénation directe des — [19],	190	Dispensaires. Les pharmacies des — de l'Assistance publique à Paris.	
Diphénylméthane. Action du so-	150		84
dammonium sur le — [28], Diphtérie. Antitoxine diphtérique.	532	- Règlements [16], 219,	539
[11],	123	cie [13], 33*, 57*, 133*;	
 Substances défensives des cel- lules dans les cultures de —. 		cie [14], 105 ³ ; [16], 164 ⁴ ; [18], — Concours de pharmacien [20], 118 ⁴ , 113 ² ; [26], 163 ² , 188 ⁴ , 239 ⁴ ,	45*
- Propagation de la - par les	399	[20], 118*, 143*; [26], 163*, 188*, 239*	261*
porteurs de germes [22], — Culture du bacille de la — en	195	Dispenses de droits universitaires (Décret, 22 novembre 1925) [32],	254*
tubes de Veillon [24], — Prophylaxic de la — dans les	123	Dispora caucasica [35],	87*
collectivités [29],	482	*Dispositif pour mesurer et répar- tir les liquides stériles. [34],	691
— aviaire [30],	120	*Diss. Ergot de — [29],	169
 — ct sérothérapic intensive. [30]. 	575	Distillateur. Mémorial du - liquo-	
 Immunisation par l'anutoxine diphtérique [32], 58, 502; [33], 			404
diphtérique [32], 58, 502; [33],	675	Distillation. Histoire de la — [2],	69**
— Immunité autidiphtérique [33], — Vaccination autidiphtérique	607	— Traités de — du xvr siècle,	38**
Diphtérino-réaction. [35],	546 558	 « per descensum » pour prépa- rer des médicaments galéniques. 	
Diphtérique. Production rapide de			48**
l'immunité — [3], — Action de la toxine — sur la	66	 Séparation de mélanges liquides par — et atmolyse combinées. 	
température du corps et la cir-		[30],	384
culation sanguine. [8],	62**	— isothermique [33],	344
- Production de l'antitoxine - [18],	60	Disulfotétraiodure d'éthylène [31], Dithiocarbonate d'ammonium. Le	430
- Action de l'oxygène sur la toxine - [35],	63	 — réactif des métaux. [6], Dithymols. Dérivés chlorés dans les 	80**
- Floculation et dialyse de la		— du commerce [6],	63**
toxine — [35]. Diplôme. Le — de gradué en phar-	534	Dithymol. Synthèse du — ; ac- tion du brome sur le — [15],	616
inacic [28], — d'État de chimiste-expert, Rap-	77*	Diurèse par cau ou solutions hypo- toniques [18],	123
port de la Commission de l'eu-		- Action des digitaliques sur la	
seignement sur la création d'un	321	— et les vaisseaux rénaux [21], — Rôle du foie dans la —. [31],	254 187
 — (Projet de décret). [20], 163; [21], 	212*	 Action de l'adrénaline et de l'er- gotamine sur la — chez le chien 	
 de Docteur Vétérinaire . [30], 	213*	à fistule vésicale [31].	190
— de pharmacien local à la Gua- deloupe [35] .	143*	 Action sur la — de l'extrait de lobe postérieur de l'hypophyse. 	
Diplômé. Vente en gros par un non —. — Règlements de compte en-		Influence du sommeil [33], — sous l'influence de l'éphédrine.	686
tre — et non — (Jurispr.). [28],	434* 361		324
Diplotaxis tenuifolia dans le	ou1	 Action de la thyroïdine et de l'hypophysine sur la — . [31]. 	330
traitement des affections des voics respiratoires [30],	461	Action des extraits hypophysai- res sur la — [34].	331
Dipropanoloiphosphite tricaleique. Dosage [29],	89	 Action antagoniste de la narcose par la paraldéhyde et le chloré- 	
Dipropésine (Fritsche et Co, Ham-		tone sur la — [34].	333
burg) [16], Dipsaeus arvensis. Présence dans le	430	 Action antagoniste de la pitui- trine et de l'insuline sur la —. 	
 — de méthyl-glucoside β et de scabioside [34], 310; [35]. 	68	— Arrêt de la — par les extraits	399
de seabioside . [34], 310 ; [35], Diptères. Larves de — trouvées vi- vantes . [27],	123	hypophysaires [34]. — Action des caux minérales sur	463
vantes [27], — Les — [33], — pupipares [35],	541 24*	la — [34]. — Action diurélique, action anti-	677
Dipterux odorata, Nouveau copal		diurétique de l'hypophyse. [35],	76
fourni par le — . [8], — Nouveau kino fourni par le	85**	 Mécanisme de la suppression de la par la pituitrine . [35], 	688
	246 112	— Arrêt de la — par la pituitrine chez l'homme [35].	730
Disomal. Le — [8], Dispensaire. Les médicaments au —	32**	- par le sulfate de soude, par la	734
antituberculeux [28],	253*	théophylline, par l'urée . [35], Diurétine La — [2],	19**

	PAGES 1		PAG
Diurétine Essai de la [12]	249	veau procédé de — — dans les	
Diurétine. Essai de la —. [12], — Préparation de la —. [26],	140	produits de laiterie [2],	21
Diurétiques. Mécanisme de l'action		produits de laiterie [2], Dosage de l'acide urique [2], etc. [Voir au nom de la sub-	28
des — [5], — Influence de divers — sur la	385	stance à doser].	
concentration du sang . [31],	317	Dose Relations de — à effet	
Mode d'action de quelques —.	917	Dosc. Relations de — à cffet. [32], 236; [33], 183; [35],	143
	685	Doses. Calcul des — en thérapeutique infantile [15].	
- Quelques - mercuriels de la sé-	101	que infantile [15].	311
rie eyclique [35], Dividivi. Le — eu Mrique orien-	191	*Dosimètre automatique à volume réglable [34],	203
tule allemande [4].	32**		
tule allemande [4], Dizé. Le chimiste — . [13], 328;		Dougi. Les canx de —. Th. D. I'.,	62
[22], 111,	214	Boum. Les canx de —, Th. D. F.,	643
*Djace. Graines grasses de « du-	173	Lille, 1906 [13], Douanes. L'examen des produits	0.51
mori » et de — [21], Diélenjoubine. Le — d'Avicense	110	chimiques dans les — turques.	
dans la tuberculose [31], Diclutong. Caoutchoue de — [33],	252		1.23
Diclutong. Caoutchoue de — [33],	231	Douane. Nouveaux droits de - sur les produits pharmaceutiques.	
Docteurs en médeeine, officiers de	- 1	28	113
santé, etc., uyant exercé ou exer- çant dans le ressort de la Pré-	- 1	Douce-amère [28].	12
feeture de l'olice de 1893 à 1913.		*— Composition chimique de la —.	283
Tablean comparatif du nombre	100*	Douleur. L'hypothermie déclanehée	284
des — [21], Docteur. Le — illuminé [34], Vétérinaire. Diulôme de —	135*	par la — [34],	333
		Dourine. Le diagnostie de la —.	
[30],	213*	[28],	581
Docteurs en pharmacie. Association des — — [34], 69*; [35],	70*	- La réaction de Bordet-Gengou dans le diagnostie de la - [29],	61
Doctorat Le nouveau — universi-	70	Drains. Formes pharmaceutiques	
Doctorat. Le nouveau — universi- taire [2],	62	pratiques des — [6],	170
- Pour le eu pharmacie d'Etat		 stérilisés pour chirurgie 	
to an pharmasia diplâma	145*	[23], 40°,	11
— Le — en pharmacie, diplôme d'État. [34], 1°,	77*	Drainage osmotique cu thérapeuti-	120
	39	que [31], Dregea rubicunda. Principe actif	
*Ibolo. Le — [16].	705	des semenees de — — [8],	27
Dolomagnésie. Action de la — sur SO4Cu. Th. D. U., Montpellier,		Dresde. Réunion des naturalistes	
1929-1923	93*	et médecins allemands à —. [15],	363
Domaine souterrain. Étude myeolo-	- 1	*Droques simples d'origine végé-	
gique du Th. D. U., Stras-	190*	tale (Revue),	129
bourg, 1924-1925 [32], Dombes. Le paludisme dans les —.	130	- Carte de répartition des - des-	
	333	tinée à compléter les ouvrages de matière médicale de l'Europe et	
Domestiques. Chambres de		des États-Unis [1],	231
Donocau. Liqueur de — [4],	186	 Nouvelle méthode de dosage des 	0.00
Doriforme	180	essences dans les — [1], — Essai des — au moyen des plan-	363
Dormiol [6],	17	tes vivantes [2].	42
— Antagonisme du — et de la		tes vivantes [2], — Les cendres des — comme in-	
strychnine [35], Dorrault. [Voir Officine.]	\$15	dice de leur purcté [4]. — Falsification des — [6]. — Purcté des — [8].	5.5
Dosage direct de deux corps coexis-		- Pureté des [6],	37 37
tant sans séparation [17],	252	Trafic de différentes — en France [10], des Indieus de l'Amérique du	
Dosages. Electrodes en verre plu-		France [10],	153
tiné pour — électrolytiques. [27], Dosage. Appareil de — [32],	606	— des Indiens de l'Amerique du Nord (11) (21 : 132)	568
Dosage Appareil de [32]	52	Nord [11], (21; [32], — de Birmanie [12],	18
'- Calcul de l'errenr dans nu -		*— Substitutions et falsifications	
pondéral [24], — Calcul de l'erreur dans un —	298	de quelques - médicamenteuses.	
- Calcul de l'erreur dans un -	357	Felsification des et movens	31
volumétrique [25], 274, Dosages volumétriques [31],	182	— Falsification des — et moyens de la préveuir [15],	36
- Correction des - colorimétri-		Différences dans l'activité des	
ques	59	naturelles commerciales [15],	36
 Les standards de 1923 et 1926 pour les — biologiques . [35], 	552	— Falsification des — dans la pra- tique [15],	620
Dosage de la matière grasse. Nou-	302	*— Emploi de réactifs gazeux pour	02

	PAGES		PAGES
caractériser les principes actifs dans les — [18],	256	Dulcine dans les matières alimen- laires [2], — Dérivès de la — Sa recherche	61**
Drogues. Classification pharmaeo- chimique des — [19], — de la Bolivie [19], 570,	120	et son dosage dans les substan-	001
- de la Bonvie [19], 570, - Droits de péage des - à Asti au	571 218	res alimentaires [8], Réactions microchimiques de la	281
Droits de péage des — à Asti au xiv° siècle [22], Dénaturations actuelles de quelques — [31],	311	Dulcite. Nouvel anhydride de la -	102
'— Nécessité d'exiger pour les — un titre maximum et un titre	911	*Dumori. Graines grasses de — ct	173
minimum [31], *— Essai d'identification des — par	391	de djavé [21], Dumoria. Graisses de — [33], Dunkerque. Histoire de la pharma-	613
la fluoreseenee [31].	630 619	cie à —	120*
— La diffusion des — . [33], — Ideutification des — par voie chimique [34],	315	res dans le liquide — [35], Buodénum. Poudre de — [13],	62 391
 Valeur comparée de quelques — 	72	 Dosage des aeides biliaires dans la bile duodénale de l'homme. 	0
Toxicité des — après hémorra- gie [35], L'action électromotrice des —	619	Dosage des acides biliaires dans	557
- L'action électromotrice des - cause de leur toxicité . [35],	619	le liquide duodénal [35], Dure-mère. Substances injectées	62
 Essai des — scion la nonvelle pharmaconée allemande (1926). 		Sous la — [13], Duera costulata	397 231
— à anthraquinones, Enzymes des	658	Dymal. Valeur thérapeutique du - [15],	338
	397	Dysdaemonia. Espèces tucumanes de [34], Dysenterie. Nouveau remède contre	601
les — [31], 59, — antilépreuses [35], — autonomomimétiques. Action	548		83
des — — sur le débit des veines sus-hépatiques de la tortue d'eau		La toxine et l'antitoxine des ba- cilles de la	686
— à caféine. Simplification de la lechnique analytique des — —.	614	L'adrénaline dans la [23],	439 254
- chinoises. Les [31],	299 181	Dysenteries. Traitement des —. [23],	235
- à émodine. Caractérisation de - en présence de phénolphta-	101	 et diarrhées dysentériformes. 	127
— héroïques. Les teintures alcooli-	63	Dysenterie [24]	252 64
ques des — [9], — indiennes [15], — des 1ndiens de l'Amérique du	319 680	- Action des sels de III sur la -	188
Nord	568	Dysenteries. Traitement des — ba- eillaires par la salicarine. [26],	447
— nocives. 21º conférence interpar- lementaire [34],	209*	La salicaire dans certaines — [26], Dysenterie. Chlorhydrate d'émetine	494
 a oxymethylanthraquinones . [11], 	121	dans la — amibienne [29],	244*
 a saponiue Determination de la valeur des — [35], 	550	 Diagnostie bactériologique de la — bacillaire [31], 	32
Droguerie. Office national des Ma- tières premières pour la —, etc. [26], — Cours de perfectionnement pour	137*	Essai de vaccination et de vacci- nothérapie par voie buecale con- tre le	612
- Cours de perfectionnement pour	101	tre la — [31], — Thérapeutique expérimentale de la — amedienne [31]	613
les employés de —. [28], 3*; [34], — Syndicat général de la — fran-	210*	de la — amedienne [31], — Le stovarsol dans la — ami- bienne et autres parasitoses in-	
- Syndicat général de la - fran- çaise [34]. Droits universitaires. Décrets, 1925 [32], 253*,	22*	testinales [33]	38
Drosera rotundifolia. Rôle des mi-	254*	traitement des — [11], — Traitement des — infantiles	3**
croorganismes dans la digestion chez le — —. Th. D. U., Paris,		traitement des — [11], Traitement des — infantiles par l'eau oxygénée [11], La pepsine dans le traitement	14*
	37** 64	Dyspepsie. Traitement . [31]	364 8*
Duboisia Hopwoodii. L'alcaloide du [18], Dulcamara [8],	251	constipation eliez les — . [21],	122
Dulcamara [8],	12**	Dyspeptique. L'état —. [31]. Dusthymidies [30]	244 944

	PAGES		PAG
		Eau. L'- dans l'alimentation.	
E	i i		123
-		*— artificielle et — naturelle. Ой	
E	420	est la différence ? [13], — Analyse de l'— du Fleuve Jaune	17
Eatan [30], Eau : Voir aux six divisions ci-	128	- Maryse de 1 — du Fieuve saune	23
dessons :		- Recherche de NH3 dans l'- po-	
		table [15],	12
lº EAU en général		- Comment épurer son - [15],	113
(Chimie, physiologie, etc.)	- 13	— Méthode simple pour l'analyse de l'— [15],	33
		- Alimentation en - d'une armée	00
Eau. Action de l'— sur la sécrétion	118	en eampagne . [15], 555; [22],	36.
urinaire [9], - Décomposition de l'— par la	110	*— Stérilisation de l'— par l'ozone	
numbere untra-violette [18],	626	— Teneur en zine d'une — de ea-	58
 Réactions entre l'— et S0². 		nalisation [18],	5
- Dosage de l'- dans les combus-	698	- Prélèvement aseptique de l'-	
- Dosage de I — dans les commus- tibles [29],	287	de puits [18],	0
- Elimination de l'- sous l'in-	-0.	- Expertise d'une - potable.	10
fluence du régime [32], — Intoxication par l'— [32],	555	Numération directe des hactéries	18
- Intoxication par 1 - [32],	558	de l'—	31
- Perspiration de l'- chez le nourrisson [33],	332	Dosage colorimétrique du plomb	
 L'exposant d'hydrogène de l'—. 	332	dans I'—	43
— Rôle de l'— dans l'équilibre	321	Attribution du titre d'— de ta- ble à une — minérale autorisée	
- Rôle de l'- dans l'équilibre		1901	12
acido-basique du sang [33],	668	- Stérilisation de l'- par l'air chloroxygéné [20],	
 Perte d'— par la peau des chiens [34], 	530	chloroxygéné [20],	11
- Dosage du chlorure de méthyle	300	Stérilisation de l'— de hoisson par l'hypochlorite	
dans l'— [35],	621	[23] 187 310 : [26]	18
- m - 1		par i hypochiorne . [23], 187, 310 ; [26], . Stérilisation de l'— par CO ²	
2º Eaux d'alimentation, eaux potal leur analyse et leur épubation, «	st.ES,		30
	coc.	- Moyen de reconnaître une -	31
Eau. Étude chimique des matières		javellisée [23], — Concentration des germes de l'—	31
organiques de l'—. Th. D. U., Naney, 1900 [1],	408		23
- L' = d'Archingeay. Th. L., Bor-	100	- Eugration de l'- en tonneau	
deaux, 1899	51**	de bois. Th. D. U., Montpellier, 1920 [27]	59
- Milieux de eulture pour l'ana-		1920 [27], — Le bactériophage et l'autopu-	39
lyse bactériologique de l'—.	34**	rification de l'— [31],	5
Probable de vlomb dens P	33	- Recherche du colibacille dans	
Recherche du plomb dans l'— potable [4],	80**	l'— potable [31], — Identification d'une — de bois-	30
- Contamination par les Diato-		son sur une faible quantité de	
mées [1],	91**	liquide	37
 Stérilisation de l'— par la solu- tion bromée. [6], 	46**	- Stérilisation de l'- à Marseille	
- Appareil pour recevoir les	40	Eaux. Les — de Versailles. Th. D.	50
échantillons d'— destinés à l'ana-		U., Paris, 1899-1900 [1],	2
lyse chimique et bactériologique.		- Recherche du colibacille dans	-
N. J. L [6],	79**	les — [1]. 361 : [2].	11
 Relation entre la contamina- tion de l'—, l'absorption de 		— Epuration des — par les halogè- nes [2],	21
L'oxygène et l'influence de la tem-		nes [2], — Dosage de la siliee et du fer	21
pérature sur l'azote organique. Th. D. U., Lyon, 1903 [10],		dans les — potables [2],	36
Th. D. U., Lyon, 1903. [10],	39**	— Purification spontanée des — de	
- L'- d'alimentation à Nevers.	40**	rivière [2], — Action du charbon de bois sur	41
Th. D. U., Lyon, 1904 [10], - Nouveau procédé rapide pour		les matières organiques des —.	
l'analyse de l'— (comprimes).		[2],	41
[10],	73	- Recherche ou dosage des sulfa-	
- Traitement de l'- par le euivre	121	tes dans les — potables . [2],	51
Buctéries chromogènes isolées	121	Recherche des sulfates dans les et analyse des — potables aux	
d'une — de source [12].	183	points de vue chimique et bacté-	
d'une — de source [12], — Nouveau procédé d'analyse rande de l'— de boisson. [13].		riologique. Th. 1, Montpellier,	
rapide de l'- de hoisson [13]	63	1899 [9]	11

	PAGES ;		PAGE
Equx. Les — potables [2], 58, 272;		Eaux. Recherche et dosage du	
Eaux. Les — potables [2], 58, 272; [6], 42, 109, 140, 161, 186, 212,	297	plomb dans les — potables [13],	e con
'— Biologie des — [3], — Dosage de la chaux dans les —.	394	Unification des méthodes pour le	685
[1],	13**	dosage de l'ammoniaque dans les	
 Cause d'erreur dans le dosage des matières organiques dans les 		—. Th. D. U., Paris, 1907 [14], 433; [15],	112
— potables	62**	Procede au ferrochlore pour l'as-	
 t.es — naturelles acides. [6], 	53**	sainissement des — potables. [15], 126; [20],	118
 Recherche des matières organiques dans les — potables par le 			
procédé Kubel-Tiemann. [6],	56**	- Isj, 316, - Analyse des — en campagne. [18], - Déferrisation des — potables.	102
 Analyse microscopique des —. [6], 	57**	- Analyse des - en campagne.	339
- L'azote contenu dans les - de			
citerne [6],	62**	*— Influence des chlorures sur le	673
 Analyse bactériologique des — potables	71	dosage des nitrates dans les	
*— Nouvelle méthode de dosage des		Stériliention des Judaines par	130
matières organiques dans les — contenant des chlorures et des		Stérilisation des — urbaines par l'ozone. [16].	188
bromures [7], 209,	413	— Influence des microbes sur la	24.0
bromures [7], 209, — Analyse des — potables et miné- rales	398	eomposition des — [16], — Influence des bronures et jodu-	245
rales	320	res sur le dosage des nitrates	
rales. Épuration. Législation.		dans les — [16], — Action des — peu minéralisées	320
- tes - de l'arrondissement de	78**	de la région bretonne sur les ea-	
Verdun. Th. D. U., Naney, 1901.		nalisations de plomb et de fer. Th. D. U., Paris, 1909 [16],	563
[8],	280	- Appréciation rapide et sûre des	000
 Dosage du fer dans les —. Th. D. U., Lyon, 1902 [8]. 	284	 — d'alimentation [16]. 	626
— de citerne de la ville de Cordes (Taru). Th. D. U., Toulouse, 1901.		— embouteillées, — minérales frau- caises [16],	629
	40**	 — Recherche rapide de l'aumonia- 	.,
 Les — potables de Limoges. Th. D. U., Toulousc, 1904 [10], 		que dans les — alimentaires. [16],	638
D. U., Toulouse, 1903 [10], ' Méthode d'épuration des — de	30**	— Influence des chlorures sur le	-
holoron [10]	302	desage des nitrates dans les —	115
Potabilité et purification des — de boissou [10],	000	- Conservation et protection des	11.0
*Epuration et stérilisation des —	302	— superficielles et souterrai- nes (Revue) [17],	520
an moven du neroxyde de cal-		- Procédés de radioactivation des	320
eium F. R [10], — Les — critères [12],	330 183	(17).	563
- Détermination quantitative du	100	Recherche des substances fluo- rescentes dans les — . [17].	623
Defermination quantitative du cotibacitle dans les — d'alimentation [12].	204	- Moyen pratique d'utiliser le per-	020
'— Les — stérilisées dans l'alimen-	301	manganate pour la désinfection	628
lation publique [13], — Analyse des — potables. [43].	156	des — [17], — Nouveaux procédés d'analyse bactériologique des — [18], — Prélèvement aseptique de l'—de	
 Analyse des — potables. [13]. Recherche des azotites dans les 	580	bactériologique des — . [18].	60
potables [13],	582	puits [18],	60
Détermination des gaz dans les [13],	582	puits [18]. — Appareil pour la stérilisation	61
- Les - d'alimentation de Saïgon	302	des — d'alimentation [18]. — d'alimentation publique	61
(Cochinchine), Th. D. U., Paris.		- Recherche du Bacterium coli	223
1905 [13], — Les — du Creusot [13],	643 643	dans les — et les huitres. [18],	318
 potables de la région de Villié- Morgon. Th. I, Lyon, 1906 [13]. 		- de Pondichéry et de Chander-	
Morgon. Th. I, Lyon, 1906 [13], — de Douai. Th. D. U., Lille, 1906.	611	nagor [18]. — Dosage des nitrates dans les —	345
[12]	644	par un réactif sulfosalicylique.	
- Les - de Vourzae et du lae du		*— Caractérisation de la bactéridie	561
Bouchet, Th. D. U., Lyon, 1906.	655	charbonneuse dans les - d'ali-	
- Signification du Bacillus coli		mentation [18]	572
dans les — potables [13]. — Nouveau procédé de purification	630	 Réglementation des — de table. [19], 81°, 	189
 Nouveau procédé de purification des — de boisson [13], 	684	'- Traitement par les bypochlori-	

	PAGES		PAGES
tes alcalins des — d'alimentation [19],	262	Eaux. Javellisation des — de bois- son aux armées pendant la	
*Eaux. Recherche de l'acide nitreux dans les — [19],	546	guerre [27], — do la Champagne pouilleuse.	121
 Recherche des plus petites quantités de fluor dans les —. [20], Analyses bactériologiques des — 	59	— Méthode des chlorures dans l'analyse des — [27],	136 607
à la source [20], — Solubilité de Pb dans les — po-	446	*— Épuration des — potables par	459
tables [20], — Stérilisation des — par l'oxy-	117	Les — en Champague dévastée. [29] Analyse des — potables. [31],	421
A la source	447	— Analyse des — potables. [31], — Appréciation rapide de la pota- bilité des — [31],	306
· Procédé d'épuration des — de	448	Détermination de la radioactivité des [31], Bactériologie des [31],	308
boisson dans les armées en cam- pagne (Revue) [21], 37, — Le Mn dans les — d'alimenta-	87	*— Expertise baetériologique des	420
	311 311	d'alimentation des villes. [31], d'alimentation de Méze. Th. D. Mantaline de Méze. Th. D. 1020 1020 1020 1020 1020 1020 1020 102	471
 Examen des — de source. [21], Dosage des nitrates dans les — 	312	U., Montpellier, 1922-1923. [32], — d'alimentation de Sommières en Languedoc. Th. D. U., Montpel-	93*
par le réactif hydro-strychnique. [22], — Champignous vénéncux et —	123	Languedoc. Th. D. U., Montpel- lier, 1923-1924 [32], — L'analyse des — [32],	93* 263*
d'alimentation [22], — Caractérisation de la bactérie	319	— Dosage de la sitier daus les —.	53
charbonneuse dans les — d'ali- mentation [22], — Température des — souterraines	36t	— Analyse bactériologique des — potables [32], — Les — de Marrakech . [32],	249 489
- Stérilisation des - de boisson en campagne [22],	361	Pouvoir bactériophagique d' fluviales ou marines [33], Recherche de la chaux dans les	62
*— Dosage de l'alculinité des —.	92	— Teneur en chlore des — de bois-	217
Essai toxicologique des — de boisson [23], Etude bactériologique des —	119	son [34], — Teneur cu iode de quelques — en Belgique [34],	520
 Etude bactériologique des — d'un secteur lorrain, 1914-1915. Th. D. U., Nancy, 1916 [23], 	176	Dosage des phosphates dans les notables par la méthode de	520
 Circulation du manganèse dans les — naturelles. [23], 	309	— artésiennes. Puits artésiens.	62
 Contamination des — souter- raines par suite de la guerre. 	900	[35],	332
— Recherche du Cl libre dans les	309	3º EAU DE MER	
 d'alimentation [23], Procédé des Romains pour ca- ractériser les — douces. [23], 	310	Eau de mer. Bactériologie de l'— — Th. D. U., Bordeaux, 1901. [5],	24
vactériser les — douces. [23], — Analyse des — potables. [24], — Recherche des bacilles typhi-	310 118	— L — — en therapeutique. — — Applications thérapeutiques	447
ques et paratyphiques dans les	251	- L — en thérapeutique. [13], — Applications thérapeutiques de l'— [14], *Eaux de mer. Détermination du	683
Influence des filtres à sable sub- mergé dans l'épuration des —. [24],	328	degré de pollution des — — [16], Eau de mer. Recherche du Bacte-	253
- Xumération du colibacille dans	189	rium coli dans l'— — [18], — Réfractomètre pour mesurer	60
les — potables [25], — Réactif de Cl libre dans les — d'alimentation [25],	375	la salinité de l'— — [24],	189
 Filtration rapide des — alimen- taires après épuration par le pro- cédé Lambert-Laurent . [25], 	375	du magnésium dans les — — [30], 489 ; [31], — Propriétés antimicrobiennes de diverses — [33],	121
 Recherche des bacilles d'Евекти et des bacilles paratyphiques В 		*Eau de mer. Fermentation en —	62
dans les — [26], — de Melun et des environs immé-	252	— des cédrats de Corse destinés à la confiserie	527
diats. Th. D. U., Paris, 1917.	156*	— Concentration en ions H de l'— [33],	401

	PAGES		PAGES
Eau de mer. Recherche et dosage du strontinm dans l'— — [34],	246	Eaux minérales. Le Mn dans les ————————————————————————————————————	309
1º Eaux minérales et thermale	s	Rapport sur le service des — eu France en 1916 [25], — Rapport sur un projet de dé-	4.5*
Eaux minérales au point de vue de la thermalité [1], — de la Corse. Th. 1, Mont- pellier, 1898-1899 [2],	212	eret sur la répression des fraudes des — — [28],	99
	50**	Inspection des fabriques d' artificielles (Décret). [28], Le service des	262*
Mont-Dore [2], Eaux minérales du département de	292	Le service des de France en 1920 [28], Répression des frances sur	443
Constantine [2], — et thermales des colonies	64**	les — et les eaux de boisson. [29], — Décantation des — Ré-	40*
françaises . [4], — Contrôle des — aux colonies [31],	141.	gime des — — dans les rapports	349
·— Décantation des — [5], — Analyse des — et des	374	— — Dosage de CO2 dans les — — sulfurées [30],	308
Décantation des	68**	Essu des par le réactif de Schlagdenhauffen [30],	369
	78** 60	Le contrôle des aux colouies [31], Dosage de l'arsenie dans les	141*
— du Japon [9], — Application de la cryoscopie	106	— — [31], — — Rapport sur les dénomina-	193
à l'étude des — — Th. D. M., Paris, 1905 [13],	263	tions d'origine des — —. [31], — — Vente des — — en France	612 203*
Eau minérale. Élude de l'— — de Le Breuil-sur-Couze. Th. D. U., Toulouse, 1906 [13],	646	ct en Espagne [32], — — Gazéification carbonique des — — [32]	122
Faux minérales Le finor dans les	564	— [32], — radioactives [32], — Le pll de certaines —	185
— — [13], 648; [14], — — Les — —, la chimic et la loi [14],	624	— La base du droit de consom- mation sur les — — [33],	576 94*
— Exposé sur la répression des fraudes dans le commerce des — — [15],	473	Eau minérale. Injection intratissu- laire d'— — d'Uriage. [33].	61
*— — Captage et embouteillage des — — naturelles [15],	536	 — Eliminations urinaires après absorption d'— dinrétique. 	324
- Le radium dans les - 15 Identification des - 16.	707	absorption d'— — dinrétique. [33], Eaux minérales. Action*phylactique des — — [331]	621
- françaises et caux embou-	579	des — [33], — Service des — . à l'Aca- démie de Médecine. [34], 19°,	45*
— françaises et caux embou- teillées [16], — Les — —, milieux vilaux.	629	— — Action des — — sur les col- loïdes cellulaires et la diurèse. [34].	677
— Chimic et physique des [16], [17], Ean minérale. Reconnaître dans	720 421	- Pouvoir zymosthénique des	202
une la présence en bloe de		— Action de certaines —	203
métalloïdes et de métaux. [17], *Eaux de table, — minérales (Re-	491 100	— — La microeristallographie, mé- thode d'identification des — —. [35],	270
vue) [18], — minérales, Le commerce des — — aux États-Unis [49],	44*	— Nonvelle classification des — — [35],	331
Eau minérale. Altribution du titre d'eau de table à une — auto-		 Polyvalence thérapeutique et affinités électives des — [35], 	331
risée [20], Eaux minérales. Transport des — — purgatives des lieux d'origine	128	— Embouteillage des — [35], — bicarbonatées calciques comme	332
en France [20],	634	climinatrices d'acide urique.	202
françaises [21], radioactives de Spa . [21], - Radioactives de Spa . [21],	311 311	— sodiques. Origine profonde des — — [35], — carboniques. Les — — naturel-	331
- Recherche du bore dans les	496	les [13],	399

	PAGES		PAGE
aux chlorurées. Dosage des ni- trates dans les — — [17],	113	Eau blanche et — de Goulum [2], — de brouts. Constitution et réac-	51*
trates dans les — — [17], — — sodiques de Moulay-Yaconb (Maroe). Th. D. U., Paris, 1923.	22*	tion de l'— de fleur d'oranger et de l'— — [32],	380
- sulfatees sodiques naturelles.	22-	— de chlore. Désodorisation de l'— — [6],	82*
[3t], 	482	Eure de Cologne et de toilette.	43*
— par un courant de gaz inerte.	437	Enn distillée. Propriétés catalytiques de l'— commerciale.	
res dans les — [22],	125	ques de l'— commerciale. — Flore et fanne microscopiques de l'— [17], — et sérums artificiels . [19], — et sérums artificiels	82
par in contant de gaz metre. [33]. sulfureuses, bosage des chlorures dans les — . [22]. thermales. Genèse des — . [13]. 276, — bicarbonatées. [14]. — l'tilisation à distance des — [17]. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	352 80**	— et sérums artificiels . [19], — Becherche du enivre dans	555 554
- I'tilisation à distance des -	631	1'— [32], Eaux distillèrs [5]	455
au thermale nouvelle, étude phy- sieochimique moderne [18].	502	— — Composition chimique des —	80*
5º EAUX D'ÉGOUT, EAUX POLLUÉ		— Th. Agrey., 1915 [22]	122
EAUX RÉSIDUAIRES, ele.		— Altération des — en général	311
Enux d'égout. Essai d'épuration des — par la méthode bactérienne	72**	— aronanques. In. II. (1., Montpellier, 1922-1923 . [32], — de fleur d'oranger, Baeilles chro-	95
- Bactériacées thermophiles et	1-	mogènes des — — [25],	189
[4], — Bactériacées thermophiles et leur rôle dans les — — Th. dipl. sup. Ph., Lille, 1906 [13], — Epuration des — de Paris.	644	Eau distillée de fleur d'oranger et ses falsifications [31],	366
- Epuration des - de Paris.	373	Vente par un non-phar- macien [32], Constitution et réactions	262
- — Equivation des — [15]	695	Constitution et réactions	202
- Egouts et [16], 187, 376,	65	G 1 F G 1 - G II TOURS.	380
- Epuration des - par les	448	- de laurier-cerise. Dosage de l'esseuce dans l' [19],	444
— Epuration des — par les bones activées [32]	385	— — Nécessité du titrage fré-	571
— Assainissement des — par	333	quent de l'— — [32], — — Réaction de l'—	72
— Epuration des — par les boues activées [32], — Assainissement des — par CONa	607	Voir aussi : Laurier-cerise. de menthe L'essence extraite	/-
résiduaires. Épuration biologi-		de 1'— — [31], '— gazeuse. Traitement des angi- nes par 1'— [9],	363
résiduaires. Epuration biologique des — e septie Tank ». Th. B. C., Boccideax, 1907. [15]. Ficultion des — biologique des septies de la laise de la laise porte de la laise de la	113	nes par l'— [9],	100
trielles [17].	100	Eaux de larel. Rétrogradation des — — [28],	579
les ports [17],	186	—— du commerce. Conservation des — — [29],	333
'— Déversements d'— — dans les cours d'ean [19].	520	— médicinales. Examen des —	312
- Dosage de H2S et de HCN		Eau de mélisse. Histoire et phar- macologie de l'— des Carmes.	.,,,
ration [30],	216	macologie de l'—— des Carmes. — oxygénée. L'—— et l'oxygène en chirurgie. — Titrage iodométrique de [2], — [2],	719
'— La pollution des rivières par les — des hauts-fourneaux.		- oxygénée. L' et l'oxygène	5
- Pollution des rivières par	589	- Titrage iodométrique de l'-	
les — des hauts-fourneaux. - des hauts-fourneaux [31], 520, - Pollution des rivières par les — des cokeries [34],	15	- [2], - Titrage de l'- [6], 61°, - Action bactéricide de l'-	71
FAUX DISTILLÉES, FAUX MÉDICINAI TOILETTE, EAU OXYGÉNÉE, EAU RÉGALI	ES, DE		10
Eau d'Alibour. Historique de l'-	610	Action de l'—— sur le chimisme gastrique [11], Traitement des dyspepsies	13
— [22], 234; [31], — forle [33], Enux aromatiques de la pharma-	61*		14
copée germanique, [33], 230°;		miantiles par l'— . [11], — L'— dans la tuberculose expérimentale [13], — Action de l'— sur le sang. [14], — oxygénée. La décomposition de L'— [14] 363	190
[35],	637	- Action de l'- sur le sang.	310
et non pathogènes de l'		- axygénée. La décomposition de	
[15],	187	Г— — [14], 303,	311

	PAGES	1	PAGES
Eau oxygénée, Recherche de Cr à		Eaux-de-vie. Dosage du non-alcool	
l'aide de l'— — [14].	688	dans les — — (34).	78*
 L'acétale de henzidine réactif 		Ebullition. Détermination du point	
très sensible de l'— — [14],	688	d'- avec de petites quantités de	400
 — Dosage de l'— — [15], 128, 	298	substance [28], — Détermination des points d'—.	438
 Conservation des provisions [15] 	366	= Determination des points d =.	550
— — Décomposition de l'— —	300	Eccoproticophores. Enzymes des	
— Prescription et délivrance de	558		
- Prescription et délivrance de		anthraquinones [34], 59, Ergonine [6], — Fonctions optiques des atomes	397
1 [15],	558	Ecgonine [6],	29**
		- Fonctions optiques des atomes	200
de l'— [17], — L'—	49	de carbone dans l'— [9], d — Synthèse complète de la d —	243
— Stabilisation des solutions	352	et de la tropinone [30],	32
d'— — [19],	63	Echanges franco-allemands de pu-	
 Influence sur les dentifrices. 		blications [93]	260*
 Vitesse de décomposition de 	117	- Origine des produits sulfurés des	
 — Vitesse de décomposition de 		— nutritifs [10], — Influence de certains composés	. 39
t'— — par la chalcur [20],	121	phosphorés sur les — nutritifs.	
— Deplacement des acides par	567	[15], 119.	120
1' [20], - Action des rayons UV. sur 1' [21], - Catalyse de l' en milieu	001	— phosphorés [13], 119, — phosphorés [19], — sulfurés de l'organisme. [19],	37
1' = - [21],	310	- sulfurés de l'organisme. [19],	57
— — Catalyse de l'— — en milieu		- Influence du chlorhydrate de	
homogene, en milien heterogene.	0/5	méthylamine sur les — nutritifs	572
[23],	247	- respiratoires en l'absence de	372
 iodée employée en chirurgie [25], 	63	vitamine, et pendant la polyné-	
Préparation de l' [27]	219	vrite: [29]	544
Eaux oxugénées commerciales.		- Influence de l'alimentation sur	
Eau.c oxygénées commerciales. [27],	220	les — respiratoires. Th. D. M., Paris, 1925 [33],	120
Eau oxygénée. Décomposition de		- minérany et chloruration des	120
1— par des microhes extraits	220	minéraux et chloruration des humeurs [33], — Hypophyse et — hydrocarhonés. [33],	482
du lait pulvérisé [27]. — — Action de l'— — sur le Ph	283	- Hypophyse et - hydrocarhonés.	
 — Action de 1 — sur le Pu et quelques-uns de ses composés. 		[33],	353
	93*	Action des adrenannes sur les	
— — Action de l'— — sur le plomh [30],		 gazeux des souris [33], tuffuence de l'éthylène sur les 	554
plomh [30],	182	— magning toings [991	618
— Emplois chimiques de l'— —		- L'intensité des - et la sensibi-	
en présence d'hydracides [30], — Modification au Codex [32],	301 159*	L'intensité des — et la sensibi- lité à C ² H ² . [34], — Les troubles des — nutritifs. [35].	463
	133	- Les troubles des - nutritifs.	HOO
de l'— boratée [32], — Efficacité des stabilisateurs pour l'— [34],	379	- Aparthéria at - shay las homás	539
 Efficacité des stabilisateurs 		— Anesthésic et — chez les homéo- thermes [35],	612
pour l'— — [34],	57	 — liquidiens et chlorés après théo. 	
 Produits chimiques incompatibles avec l'— . [35], 	333	pltylline [35]. — Action, sur les — respiraloires	731
	-1-1-3	- Action, sur les - respiratoires	
Eau régale. Mécanisme des réactions dans l'— — [23],	249	de l'homme, 1º des excitants, 2º de la quinine	688
- saronucuse. Solubilité de l'aci-		- Les - respiratoires après ad-	18.73
de phénique dans l'— —. [2],	436	ministration d'hydrates de car-	
 sédative. Modification à la for- 		bone sons l'influence de l'adré-	
mule de l'— — [29],	487	naline et des substances à action	
 de Seltz. Action de l'— — sur le plomb, l'étain et l'antimoine. 		adrénalinique [35], — [Voir : Métabolisme].	733
te promo, retain et rantimonie.	732	Echantillons, Instructions relatives	
	***-	an préfévement des — par les	
suspecte [4], 152, Eaux-de-vie. L'alcool méthylique	153	pharmaciens inspecteurs . [16],	338
Eaux-de-vie. L'alcool méthylique		Échelles colorimétriques stables.	
dans les — — naturenes. [1],	63**	[34], 53,	192
Eun-de-rie, Les dénaturants de l'—	301	Echinacea et fausse racine d'-	
— [14], Eanr-de-vie. Les — — [18],		Sunda pharmanianiania (19)	494
— Recherche de l'alcool amyli-	56	Etude pharmacologique . [19], Extrait fluide d'— [19],	250 320
one dans les —	189	- Analyse de deux racines d'-	1120
que dans les — — [19], — — Aualyse des — — sur échan-		[23],	63
tillons très réduits [20],	126	Echinocaetus Williamsii [33],	662

	PAGES		PAGES
Echinococcose. Rôle du chien		Fash upon	499
Echinococcose. Rôle du chien d'abattoir dans l'étiologie de l'—		Ecthyma. [17], Eczéma et psoriasis (Formules de	455
d abatton datas i chologie de i —	247	1'Hôpital Saint-Louis) [14],	415
— métastatique [14],	126	Eczémas cansés par l'ahus des auti-	****
Echinophora spinosa. Phytostérine		septiques [23],	255
retirée de l'— — [11],	387	Eczénia dos nouvrissons détorminé	
Echinops spinosus. La teskra (-		par un lait de femme trop riche	
—). Th. D. U., Nancy, 1920.		en heurre [30],	251
[27].	647	 — Traitement opothérapique. 	
Eclampsic. Traitement de l'- puer-	1	par un lait de femme trop riehe en beurre . [30]. — Traitement opothérapique. [31],	65
nérale par le chlorhydrate de pi-		Edestine. Reaction de l'— avec des	
locaroine [33].	59	quantités déterminées d'acide et	
tocarpine [33], &cole. L'— au solcil [27],	350	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81**
— des Chartes, Les amis de l'— —		— L'— [10], — Acides amidés de l'— des grai-	127
[33],	94*	nes de cotonnier ; sa digestion	
— de Pharmacie, L'— — de la rue	111	gastrique [13],	39
— de Pharmacie, L'— — de la rue de l'Arbalète en 1787 . [2], — supérieure de Pharmacie de Pa-	111	Edgeworthia papyrifera (« Milsa- mata ») [9], Edifices, Les — physico-chimi-	
civ U— en 1899-1900 [4]	139	mata »)	257
ris. L'— — en 1899-1900. [4], — — L'— — de Paris en 1900-1901		Edifices, Les - physico-chimi-	
[6].	181		603
— Les femmes à l'— — de Paris		*Education. L'— physique . [26], — De 1'— sexuelle [35],	365
[8],	253	— De 1'— sexuelle [35],	556
— Les lemmes a 1 — de l'Arris — A propos du centeanire le F' — de Paris — Gréation d'un musée refros- peetif à l' — " — Ure nouvelle chaire à l' de l'aris (Chimie biologique). — l'ue satire coltre l' — " — L'ue satire coltre l' — " — " — " — " — " — " — " — "		Laucation. L.—physique. [20], — Die I'— sexuelle. [33], Effet. Relation de dose h.— [32], 256; [33], 183; [35], Eglantier. Chimie du fruit d'—, [10],	
f — de Paris [11],	54	[32], 290; [33], 183; [35],	144
 — Création d'un musée réfros- 	103*	Egrantier, Cambre on 1rbs o —.	308
peetir a r [17].	103	College Hymbro des [19]	320
de Penis (Chimia biologique)		Eglises. Hygiène des — . [18], Egouts et eaux d'— . [18], 63,	64
(44) 168	60*	- [Voir : Eaux d'égont].	
L'un satira contra l'— — de	00	Egypte. Séné d' [8],	14**
Paris	579		
- américaine (de Beyrouth).		(Décrets) [t1], 6**; [12],	4**
[29]	392	— L'arachide en — [11],	124
- uméricaine (de Beyrouth). [29], - française (de Beyrouth). [29], - Observation des		- Exercise at a pharmacie en - (Décrets) [11], 6"; [12], - L'arachide en [11], - Le coton en [11], - La pharmacie en	244
[29]	458	— La pharmacie en —. 1n. D. U.,	644
		— Les marques françaises en —.	011
- au sujet de la loi sur l'exer-		— L's marques françaises en —. [31],	87*
eice de la pharmacie. [4], 67,	98	Amihiase primitive des bronches	
[Voir anssi : Facultés].		ehez les enfants en — [31],	303
École de médecine et pharmacie de		— L'hématurie en — [32],	561
Marseille. Chaire transformée :		Ehrlich, Chaines latérales d'	
Matière médicale et pharmacolo-	135*	[6],	63**
gie [33], — préparatoire de Clermont-	1.5.5	- Traitement de la syphifis par la	
		méthode d'— [19], — Hatta 606 [18], 184, 242, 511,	264
de plein exerciee [35], — pratique des Hautes-Etudes.	213*	Ektogan [8],	38
- pratique des Hautes-Etudes.		Flanie animenarie	77**
Teehnique physiologique		Ektogan [8], Elacis guineensis [8], Eladicérine [35], Elastire Les produits de dédou- blement de l'— [10],	322
[32], 21*; [33], 44*; [34], 46*;		Elastine. Les produits de dédon-	
— — Rattachement [35]	10*	blement de f' [10],	313
— — Rattachement [35],	232*	Etaterium, Etude elumique de 1—.	
— professionnelle d'herhoristerie.	200*	[20],	377
— de préparateur en pharmacie à Casablanca [34].	200	Elatine. [16], Eldrine et rutine [32],	631
A Casablanca [34]	212*	Eldrine et rutine [32],	314
à Casablanca [34], Écorce cérébrale, Mesure des modi-		Elections consulaires	32° 260°
fleations de l'— — sous l'in-		— prud'hommales [33], — sénatoriales [35],	212
fluence de la cocaîne appliquée		Electricité. Chauffage par l'—.	212
sur l'œit [34] .	255	Electricite. Channage par 1—. [2],	87
— — Effet de la caféine, de la		- Accidents causés par l'- [16],	187
théine, de la saponine, de la		- L'- et les ondes nerveuses.	
strophantine, sur l'excitabilité	0.00	[30],	38*
de f — — [35],	687	'— wédicale. L'— — (Revue). [18], 233,	0.01
Ecrémage et mouillage du lait.	33	18, 233,	285
16	16.5	Electro-analyse rapide [30],	309
*Ecrevisse. La question de l'— (Revue)	13	Electrocardiogramme. Action des	
(Revue) [1],	55**	hypnoanesthésiques sur 1'—.	392

	PAGES		PAGE
Electrocardiographie [31],	624	Ellébore blanc. Empoisonnement	
Electrocuté. Précautions pour sauver un blessé — [19],	155*	par I'— (Feratrum album).	313
Electrocution. La mort par		Elliman's Embrocation pour che-	313
[29].	613	vanx [18], El Mansono le Doré, sullan de Marrakech [38],	97
— par courant alternatif de 110 volts [30],	256	El Mansono le Doré, sullan de	238
Electrodes en verre platiné pour			2.30
dosages électrolytiques . [27], — [Voir : Anode et Cathode],	606	d — — (Labiers) [23],	64
Electrodialyse. Application de l'—		Email renfermant de l'antimoine.	320
an dosage des bases totales du		Emanation. L — du radium (Re- vue)	-320
sérum sangum	294 133	vue) [10], 27,	31
sérum sanguin. [31], — en biochimic . [33], Electrodynamique. L'— des corps en monyement. Th. D. ès Se.,			28
en monvement. Th. D. ès Se., Paris, 1901 [4],	172	peutique de l'— [10], — Influence sur la toxicité des	
Electroionisation, L.—	199	venins [12], — radioactive : unités allemande	20
Paris, 1901 [4], Electroionisation, L'— [7], Electrolyse, Action de l'— sur les, diusluses [31], 292; [33], Flectrolytes, Le fonctionnement, des		el française	563
flectrolutes. Le fonctionnement des	601	el française [17]. — Densité de l'— du radinu	
profeines comme — 32 .	636	du radium d'une source de	619
 Action des — sur la solubilité des sels d'argent [34], 	333	Colombieres-sur-Orb, [19],	376
— Biochimie des — [35],	133	- L'- du radium en injections	638
— Biochimie des — [33], Electuaire de salyrion [8], 272; [9], Electuaires [18], 268; Eléments Nouveaux coefficients	112	musculaires [19], — du radium et son utilisation. [19],	
Electuaires. [18],	567	[19],	710
Eléments. Nouveaux coefficients		Emanations radioactives. Synthèse des sucres par les — —. [20],	564
d'activité spécifique des — [19], — Tableau des raies de grande	513	*Emanation. L'— dn radium, pro-	
sensibilité des — [28],	236	priétés, production, applications médicales [23],	19
 Rapports entre l'activité spirilli- cide des — et leur classification 		- Emploi de l'émanation du ra-	
électro-chimique [33],	325	dium [23], Emanations nocives de l'usine de	256
Elémi. [5], — Colophane — du Colophonia	323	Cheddo (963	398
— Colophane — di Colophonia	186	- à vie courte, thorium et acti-	
	304	nium. Action des — an cours des cures thermales [29],	551
— Deny reactions on baume —.	249	Emanation. Action de l'- du ra-	
 Les résines — du Cameroun. 		dium dans les états septiques.	272
- · · · · · · · · [21], - · · · · · · · · [28],	191 121	Emanothérapie générale . [35],	184
Elettaria Cardamomum, Existence	121	Emballage des drognes exotiques.	100
et récolle de l' au Tonkin.	435	Embannement [12],	186 359
L' an Tonkin [14],	126	Embouteillage et caux minérales françaises [16],	
(15);	681	françaises [16],	629
Elevage. La gélaline alimentaire dans l'	335	— des caux minérales naturelles. [15], 536; [35],	332
Elevaye. La gélatine alimentaire dans l'— [33], Elères. ler congrès international		Embryochumques, Recherches —.	35*
des — en pharmacie [2], Étère. Congédiement d'un — [30],	398 245*	Embryon, Recherches sur les fer-	.,,,,
- Contrat entre pharmacien et -		ments de l'— [3].	34
(Jugement) [31], Elimination, L'— de l'alcool dans l'organisme, Th. D. U., Paris,	51*		179 190
l'organisme, Th. D. U., Paris,		- (Chlorhydrate d'-)	
1900 [1],	609	[29], 102*,	244
 Influence d'un excès de ClNa sur la nutrition et l'— rénale. [19], 	565	muth	129
— de l'antipyrine [1].	75**	- Redectors controls in = - [22]. - (Chlorhydrate d'-) [29] 162; - Iodure double d'- et de bis muth - Emploi de l'- [32], - Etude pharmacologique [32] Iodures doubles d'- et de bis	64
— prinaire des sels solubles de Bi.	608	— Etude pharmacologique . [32], — Indures doubles d'— et de bis-	62
— dn cobalt [31], 607, [Yoir : Arsenic, Bismuth, Fer,	78		78
[Voir : Arsenic, Bismuth, Fer, etc.].		— Traitement de l'amibiase par in-	
elc.]. Elixir parégorique. Réaction à l'—		jections intraveineuses d'— [32],	125
— [29],	284	- Recherche dans l'urine . [33].	222
— Analyse de l'— — du Codex 1908 [34],	56	Emétiques. Les — Th. D. U., Paris, 1900 [1],	180

	PAGES		PAGES
imétique. Recherche de la crème		*Emulsine. Sécrétion d'- par les	
de tartre dans l' [13],	582	levures [13],	75
- Emploi contre les hémontysies		Dédoublement de l'amygdaline	
luberculcuses [33], - Formation d'— pour doser	622	par l'— [17], 682; [18], — Action de l'— sur la salicine,	246
- Formation d'- pour doser		- Action de l'- sur la salieine,	
l'aeide tartrique [55],	62	sur la gentiopierine Action	
– d'aniline [17],	129	synthélisante et hydrolysante.	539
métiques arsenicaux de pyridine,		— Nouvelles synthèses de glucosi-	337
de quinoléine et de quelques al-	351	des d'alcool à l'aide de l'	
mmenthal Le fromage d'-	3		311
catoides [33], immenthal. Le fromage d'— [8], — Constituants du fromage d'—.		Action fermentaire de l'—.	
modine. Le groupe des purgatifs	361	[20],	509
modine. Le groupe des purgatifs		Synthèse du cellobiose à l'aide de l'— [26], Action de l'— sur le galactose	
$\lambda = \dots \dots [1],$	457	de l'— [26],	114
 L'— de l'aloès et l'— du Fran- 		- Action de l'- sur le galactose	
Monte Le groupe des purgatis A [1], L' de l'aloès et l' du Frangula [2], Microchimie de quelques drogues à [1], 622; [15], L' [18], Caractérisation des drogues à [42]	10**	dans les alcools propyliques.	434
- Microchinne de queiques dro-	121	- Action de l'- sur le taelose.	101
glies a — [11], 622; [15],	(21 (92	1961	352
Caratárication des decemes à	002	- Localisation de l'- dans	
— [23],	63	l'amande amère et la feuille de	
mpirisme. De 1 - à la science en	00	laurier-cerise [31].	123
art culinaire [32],	36	 Principes hydrolysables par 1'—, 	
mplâtre caoutchouté simple.		de quelques graines de Légumi- neuses [32],	
1(7)	436	neuses [32],	443
- de Vigo. Histoire de l' [14], 311; [15],		— Glucoside dédoublable par l'—	1170
[14], 311; [15],	123	dans Baillonia spicata [32], — Présence, dans l'—, de deux nonveaux fermenis . [33], 271; [33],	370
Implâtres médicinaux. Essai des —		- Presence, dans 1-, de deux	
	360	[35]	67
mployés. Le zèle des — (Juge-	00-4	- Arlion de l'- sur l'arabinose.	
ment) [26],	235*	— Action de l'— sur l'arabinose. [33], — Synthèse biochimique par l'—	678
- Contrats entre employeur et -	255*	- Synthèse biochimique par l'	
torie (Inviene) [25]	229*	[33], 678; [35],	132
(Jurispr.). [31], logés (Jurispr.) . [35], logisonnements. Recherche du		Extraction de l'— du tourteau d'amande amère [33],	
zine dans les — [6],	82**	d'amande amère [35],	547
 notamment par le phosphore. 		Emulsions, Mcthode pour l'analyse	100
Méthode générale de Iraitement des — aigus [11].	219	des — [13], — Dosage de l'imile dans les —	126
 Méthode générale de Traitement 		par le procédé Gennen [19],	703
des — aigus [11],	5**	'- Sur la stabilité des - com-	100
	250	— Sur la stabilité des — gom- menses d'huile [33],	283
par erreurs [17],	230	Emulsion d'huile de foie de morue	
- par les champignons [29], 231;	307	[30],	65*
impoisonnement par le laudanum.	901	[30], — « triphasèe » [29],	166
[36]	308	Emulsionnés, Recherche et dosage	
mpoisonnements. Recherche de		da savoa dans les corps — [16],	180
petites quantités de NOªH dans		Encens. Plantes (ournissan) l'	
les - [31].	182	[10],	60
- an Havre en août 1923. [31],	298	Encéphalite léthargique [27],	399
- Recherche de très petites quan-		Le virus de l' [27]	557
tités d'aldéhyde formique dans	5558	— Le virus de l'—	126
les —	269	séquelles de l'— — [32],	123
Tunitoment des par la mor-	200	- Action sédative de l'atropine.	120
- Traitement des — par le mer- cure [33].	669	[32],	639
cure [33], [Voir aussi : Arsenic, Barbitu- riques, Champignons, Colo- quinte, Ellébore, Mercure, Plomb,		Scopolamine dans l'	
riques. Championons, Colo-		[35].	138
quinte, Ellébore, Mercure, Plomb,		- expérimentale par la guanidine	
ete			314
mpusa muscae. [21], 397; [30],	125	- Traitement par la cholestérine.	010
mpyreumatiques, Origine des hin-		[31],	316
les — [12], mpyroforme [8],	118	Encéphalites post-vaccinales [33],	675
mpyrojorme [8],	200	Encre. Une — antique [6].	63.
1800 III. 10. 1., Paris,	114	Moyen rapide d'enlever les ta- ches d'—. [8],	67**
[8] [8]	10**		0,
— Existence générale de l'— chez		mains [16],	187
les Orchidées [12],	231	Encres stylographiques [29]	62*
		5 5	-

	PAGES		PAGE
Endocrines. Action des prépara-		de l'azote et sur les acides orga-	
Endocrines. Action des prépara- tions d'— sur le travail des		niques de l'arine de l'-en crois-	
museles du squelette [32],	128	sance [34],	212
 Monvements du cœur de daphnie 		Enfant. Diagnostie de la tubereu-	
sons l'influence de substances —.		tose du jeune — par le contenu gastrique [34], 597; [35], — Les doses des médicaments en	
[34],	63	gastrique [34], 597; [35],	66
 Substances — et cœur des Invertébrés [34], 	1997.0	- Les doses des médicaments en	
vertebres	232	thérapentique infantile [33],	51
- Pneumogastrique et glaudes	607	- Preuve bactériologique de la	
- [Voir aussi : Glandes]. [35],	007	Inbereniose chez I'— [35],	66
Endocriniens, Propriétés des prin-		Enfants, Les mauvaises habitudes	
cipes —. Application à l'essai des		chez les — [35],	131
produits organothérapiques		Engelures, Quelques Traitements	
	37	Engelures. Quelques traitements des — [27], — La pernionine, remède contre les	201
Endomyces albicans, Th. D. U .,		- La permonne, remede contre les	
Strasbourg, 1922-1923 [32],	94*		231
Endothermiques, Composés — et		- Les	10
Endothermiques. Composés — ét exothermiques. Th. Agrég., Paris,		Engrais. Tableaux synoptiques pour	
1898-1899 [2], Endnits Innineux [33],	114	l'analyse des — el amendements	338
*Endnits Inmineux [33],	20.2	Méthodes officielles d'analyse des	diac
Endurance. Indice d'— respiratoire.			54*
[27], Energétènes [9],	409	= [6],	
Energétènes [9],	227	- Fabrication d'un - au moyen	260
Energétique des réactions chimiques [32],		de l'azote de l'air [14], — ludustrie des produits chimi-	200
ques [32],	630	ques destinés à notre ravitaille-	
Energie. Les sources mondiales d'-	ном	mont on — [96] 495	161
[30],	505	ment en — [26], 425, — Un essai d'— (nitrate d'ammo- nium) [26],	
- radiante, Obtention de proprié-		nium) [26]	231
tes calcifiantes dans une ration	501	- Dosage de l'azole ammoniacal	
rachitigène par l'— — [32], — Dépense d'— minima dans la	7001	dans les - complexes à base de	
première enfance [33],	373	evanamida estaígna at de salv	
Enervation. Action du curare et	.,,,,	ammonineaux [28] En maryr. 1161, 245; [17] 29, 36, 77; 192, 132, 449; 172, 202, 223, 246, 279; 181, 26, 54, 75, 462, 279; 1467, 226, 248, 268; [19], 407; 532, 73, 25, 220, 245.	491
de l'- sur l'excitabilité électri-		En marge, [16], 245*; [17], 7*,	
que du muscle strié [32],	116	29*, 56*, 77*, 102*, 132*, 149*,	
Enlance Retards de eroissance de		172*, 202*, 223*, 246*, 274*;	
l'— . [30], — Vomissements de l'— . [31], — Métabolisme basal dans la pre-	211	[18], 29*, 54*, 76*, 102*, 129*,	
 Vomissements de l'— [31], 	79*	196*, 220*, 248*, 268*; [19], 40*.	0.0
 Métabolisme basal dans la pre- 		33°, 73°, 123°, 220°, 243°,	2,8
 Métabolisme basal dans la première — [33], Hygiène de Γ— [35], 	333	Enquêtes judiciaires et de police (Jurispr.) [31],	
— Hygiene de 1 — [35], Enfants. Liquide stomacal chez les	333	Eurages. L'acide nitrique dans la	-
napants. Liquide stomacai cuez les	383	cautérisation des morsures d'uni-	
*Enfant. Ration alimentaire de l'-	000	maux — [19],	639
jusqu'à l'âge de deux ans. [14],	287	Eurobage, Cachets ou étuis en glu-	
Fulants Bélention des chlorures		ten pour — extemporané . [16],	715
Enfants, Rélention des chlorures et de l'urée dans les néphrites		— des comprimés [32],	503
des — [26].	338	Enseignement pharmacentique com-	
des — [26], — Tuberculose chez les — du pre- mier âge [28],		plémentaire à Paris [19],	180
mier åge [28],	239	— La Réorganisation de l'—	
Enfant. Exerction dit Cu par I		[20],	I_i
[31],	424	* L' en Syrie [29],	392
- Effet du petit déjeuuer sur le		— Le stage [31], — Projet de réforme [31], 228,	169
métabolisme basal de l'—. [32],	57	- Projet de reforme [31], 228,	247
- La contagion familiale dans la	10.0	- scientifique. Une lacune dans	170
uberculose de l'— [32], — Effet du chanffage du lait sur le	58	l'— — français [25], — supérieur. Comité consultatif de	
métabolisme minéral de l'—.		1' [391 49*	70
inclineration in the factor of	369	1' [32], 42*, 	400
Teneur du sang en créatmine	002	Entamæba coli, L' peut-elle	
chez l' [39]	436	être pathogène pour l'homme ?	
Teneur du sang en créatmine chez l'—		[33],	675
Th. D. M., Paris, 1924 [32].	490	— — expérimentalement patho-	
		gène pour le chat [33],	673
au biberon [33], — Nécessité de surveiller tonne.	606	gène pour le chat [33], — dispar [33], — dysenteriae [25],	675
- Nécessité de surveiller toute		— dysenteriae [25],	120
cure d'exerctee corporet de 1		Entente médico-pharmaceutique, [16], 28*, 54*, 97*,	
— Effet du jus d'orange sur la	678	[16], 28*, 54*, 97*,	147
- Ellet du jus d'orange sur la		Enterites. Nouvelle methode de trai-	100
rétention du Ca, du P, du Mg,		tement des — [17],	498

	PAGES		PAGE
Entérites. La salicaire dans les —. [26], 494; [29],	149*	Éparséno. Échec de l'— dans une lèpre à Wassermann positif.	
Enterite nucomembraneuse. L'— — et l'intoxication chronique		Eperua falcata (hois de wapa)	269
par CO [13], — tuberculeuse. La bacillose histo-	687	Ephedra divers [32], 382;	118
logique dans I'— — [29],	612	[35], 393, 396, 526, Ephédrine [8],	527
Entérocolites à protozogires gué- ries par le stovarsol [32],	573	- Essais de synthèse de l'— [12],	26* 122
Entérocoque Le groupe de l'-		 Isomérie de l'— et de la pseudo- 	
— t.— en zynérologie . [31],	301	[16], 563, - L' [19], - ct pscudo [19],	566 639
— U – en gynerologie [31], — Urétrite et – [33].	346	- et pseudo [19]	703
— Urétrite et — [33], Entérokinase [9],	190	 Etnde pharmacodynamique de l'— méthyl-oxyméthyl —). 	
*Entoloma lividum. Empoisonne- ment par — — [22],	68	Th. D. U., Paris, 1912-1913.	89
Entorses. Résolutif rapide des —		— Action de l'— (32)	382
et contusions [20], Entozoaires, Esseuce de Chenopo-	318	- Action de l'- sur les sécrétions	
diam et — [35],	79	digestives [34], — Toxicité de l'— [34],	63 63
Entretien, Valeur des protéines du		 Action de doses répétées d'—. 	
blé entier, du pore et des œufs	110	[[34],	64
pour l'— et la croissance. [32]. — Valeur d'— des protéines du lait, de la viande, du pain, etc.	110	— Indications cliniques de l'—.	119
lait, de la viande, du pain, etc.		- Oneographic ct diurèse sous l'in-	
*Frances Titrom des médici	212	fluence de l'— [34],	324
*Enzymes, Titrage des — médici- naux	18	- Action de l'- sur la tension sanguine [34],	325
	318	Action pharmacologique de l'—	
 Nonvelle réaction des —. [10]. Activité des — peptique et tryp- 	348	L'= [34], 395,	329 526
signe 16).	567		396
- Composition chimique et forma-	400	- Actions de l'- sur le cœur isolé	
tion des — [18],	630 671	Actions de l'— sur le cœur isolé de grenouille [31], 680, 684, 683, Comparaison quantitative de	686
tion des — [18], '— oxydants [18], — Expérience de eours montrant			683
l'action synthétisante des —.		- Vaso-constriction par I'- [34],	684
Vilego de réaction des — véré-	61	Actions du Ca et du K sur l'ac- tion cardiagne de l'— [34].	685
Vitesse de réaction des — végé- tanx	480	tion cardiaque de l'— [34], — Étude comparée de l'—, de la	
		tyramine et de l'adrénaline.	686
ta chalcur sur les — de la nuqueuse intestinale [30].	313	— Action de l'— sur le cœur per-	000
- dans les drogues à anthraqui-		fusé et les vaisseaux sanguins de	
nones [34], 59, — Coefficients de température des	397	grenouille [34], "— Etude pharmacologique de l'—.	686
— et destruction par la chalcur		- 2210 page mar rangingar de 1-	431
des amylases du paneréas et du		— Yolumbine et — [35],	479
malt [34], — Réversibilité des réactions des —	182	 Quotient respiratoire et métabo- lisme sons l'action de l'—. [35], 	180
	612		
 lons nutritifs et activation ioni- 	613	diaque [35]. — Hydrates de carbone et —.	683
que des — des plantes [35], Losinates d'azur. Solution colo-	61.5		733
rante à base d'— — et de violet		Ephédrines. Action sur le cœur	
rante à base d'— et de violet de méthylène [24], — de bleu de méthylène [24],	256	isolé des nouveaux éthers du groupe des — [34],	684
— de bleu de metnytene [24], Éosine. Farine de seigle renfer-	255	- Action sur l'intestin isolé d'ami-	
mand de l' [18],	58	no-éthers du groupe des — [35],	479
mant de l'— [18], Eosinophilie. L'— au cours de la scarlatine [33],		Ephétonine, on éphédrine de syn-	733
scarlatine [33],	59	thèsc [35], 433, Epibromhydrine. Action des com-	*****
 sanguine dans les états anaphy- tactiques [34], 	677	posés organomagnésiens mixtes sur l'————————————————————————————————————	567
Engeridées. Étude de la famille des		Enicarine L'—	10
—. Tb. D. U., Toulouse, 1919.	1199	Epices. Nouvelle méthode de do-	
Epanchements pleuraux. Le eitrate	533		363
de soude dans les — —. [33],	61	gues et les — [1], Epicerie. La vente des drogues	
Eparséno	612	dans I'— (Jurispr.) [16].	124

	PAGES	1	PAGES
Epichlorhydrine. Action de l'— sur le phosphate neutre de sodium.		Epithéliomas ræntgéniens . [29], — guéris par la diathermie.	613
Epiciers. Herboristes et — (Jurispr.)	307	[29], 615, [30], - Rœntgeuthérapie des — cutanés	637
Epidémie. Qu'est-ce qu'une?	207*	- Etude des - du col utérin.	714
'Epidermomycoses provoquées par	515	Epithélium. Cholestérol et phospho-	208
nn Saecharomyces [25], Enidermonhutes Emploi du quino-	352	lipides de l'— cutané humain. [35], Eponges. Leur vie, leur récolte,	407
sol contre les — [34], Epidermyeose causée par l'Aeho-	523	leurs usages [6], - Fahrication des — en caout-	48**
sol contre les — [31], Epidermyeose causée par l'Aeho- rion Gallinae [33], Epidibromhydrine. Préparation de	673	chouc [18], 426; [20],	110*
carbures acétyléuiques vrais à partir de l'— [28],	172	Eponge torréfiée et teinture d'—. — [19], Epoques géologiques. Les premières	65
Epididyme. Traitement des kystes de l'— par l'injection iodéc [31], Epigaea repens [20],	398 628	Eproques georogiques. Les premières [22], Epreuve de l'adrénaline, de Goetscu	362
	363	— de Granam-Cole ou cholécysto-	62
d'— [10], — Recherches chimiques sur l'— [13],	306	graphic [34], 593; [35], — de l'histamine [33],	338 412
 Nouvelle méthode de traitement de l'= [16], 	728	 de la phénolsulfonephtalèine. [31], 557; [32], 339, 	81*
 Sérum glueosé dans l'—. [18], Le venin de crotale dans le trai- 	126	— de la phloridzine [31], Epuisement. Digesteur à —. [27],	560 421
tement de l'— [18], — Traitement de l'— par le régime	118	Epuration des caux résiduaires des	216
achloruré et le bromure . [26], — Le tartrate borieopotassique	191	- [Voir aussi : Eaux d'alimenta- tion et Eaux d'égout]	210
dans le traitement de l'—. [28], — Traitement de l'— par la phé-	126	Equateur. Règlement des études pharmaceutiques dans la Répu-	
nyléthylmalonylurée [30], — Injection intraveineuse de Cl ² Ca	15*	blique de l'— [13], Equidés. Traitement de la gale	34
dans l'— [32], — Nouveau traitement de l'—	573	des — par la chloropicrine [27], Equilibre cau, sulfate de soude,	222
— La eure suerée dans l'—. [32],	640 622	sulfate d'ammoniaque [26], — Le principe du déplacement de	183
- Critérium pour l'étude de l'	36	l'— en biologie [31], — alimentaire, isodynamie et sub-	293
— Le traitement moderne de l'—. [35],	537	stances alimentaires [32], — Effet de la lumière sur l'— Ca	H
Epileptiques. Traitement des — par les médicaments nouveaux [28],	162*	et P chez les animaux en lacta-	500
Epilobium tetragonum. L'— — em- ployé en salade [30],	509	— des gaz et des électrolytes dans le sang [34],	238
Epinard. Teneur en fer de l'—. [31], — Nouvelle protéine, extraite de	637	gue du sang [35].	325
- Nouvene proteine, extrante de l' [32], - Utilisation du calcium de l'	369	- acide-base du sang de cobayes, lapins et rats normaux . [32],	308 572
Epinéphrine. L'— et ses composés.	678	et menstruation . [32], Troubles de l'- acido-basique [33], Rôle de l'eau dans l'	602
— Synthèse de substances alliées à	61	— Rôle de l'eau dans l'— —.	668
l'— [13], — à la pharmacopée des États-	261	— total du plasma dans la santé et la maladie [34],	243
Unis [33], 463, — [Voir aussi : Adrénaline et	166	— Action de la morphine sur l'— de l'homme [34],	332
Suprarénine]. Epinine (Burrougus Wellcome		 Anesthésic à l'éther et — — du sang [34], 	537
et C°) [19], Epiosine. L'— [6], Epipaetis palustris. Présence du lo-	48 185	L' et les cures alcalines.	203
roglossoside dans l'— —	549	- Effet de l'ingestion d'acides et de bases sur l' [35],	541
Epiphegus virginiana [19],	567	Equilibres de Donnan [33], — fermentaires [21],	602 184
Epithélioma. Action du formol dans l'— de la face [33],	62	Equivalents pharmaeologiques [25],	190

	PAGES		PAGES
rable à sucre [25],	23*	Ergotamine. Application clinique de	
rable à sucre [25], — Préparation du sucre d'— au	20	l'— (tyramine) [18],	118
Canada [32],	45	- Action physiologique de l'-	110
rechthitis hieracifolia. Essence			6.2
d'— — [9],	126	- Action de l'- sur la diurèse.	
remostachys laciniala . [17],	497	[31].	190
remus hymalaiens [4],	90**	— Action de l'adrénaline et de l'—	
rensine	52**	sur l'uterus de la lapine. [34],	119
 Présence de l'— de Conbrim dans 		— Action de l'— sur la réponse à	
le suc intestinal pur [8],	2**	l'excitation du sympathique.	199
- et trypsine [8],	3**	— Action vasculaire et sympathi-	122
- et trypsine [8], 	190	and do 1'- (24)	325
repton [Brandenburg (Dr K.)].	497	que de l'— [34], — Activité pharmacodynamique	020
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23*	comparée de l'ergotinine et de	
ryographie [25] . ryostérine et fongistérine . [15] .	490	l'— comparées [34],	398
	150	- Influence de l'- sur l'action de	
 Action physiologique de l'—. [19], 	633	la lobéline sur la lension arté-	
- irradice [19], cryot du riz sauvage [2],	394	riclle [34],	683
root du riz sauvage [2],	18**	- Effet de l'- sur la glycosurie	
- de seiale. Action thérapeutique		phlorizique 35, Ergothioueine 17, — et Ihiasine 33,	731
- de seigle. Action thérapeutique de l'— — [5],	32	of thinging (25)	34.2
de l'— — [5], - Préparations d'— [6],	4**	Ergotine Keller. La sécornine ()	
- Préparations d' [6], - Huile d' [11], - Réaction de la sclérérythrine	120	ct l'ergot de seigle [13],	266
 Réaction de la sclérérythrine 	won	- injectable	190
de l'— de seigle [14], - Les alcaloïdes de l'— [13],	303	- injectable	21
- Les alcaloïdes de l'— [13],	621	 Solutions hypodermiques d'—. 	
 Sa production el sa récolte en Russic [15] 	362	[23],	190
Préparation de l'— de seigle.	00=	— L'— cristallisée [28],	8
Treparation do 1 de segue	722	'- Action de l'- sur l'utérus de	129
- Principes actifs de l'- de seigle		cobaye [33], — Action de l'— sur l'utérus de	129
	436	cobaye [33],	620
- Extrait fluide d'- à la glycé-		- Action vasculaire et sympathi-	0
	121	que de l'— [34],	323
Historique [17],	732	- Activité pharmacodynamique.	
Produits actifs des préparations d'— [18],	192		398
d'— [18], – L'— du seigle [18],	249	- Transformation de l'- en ergo-	-
- Les insectes agents propagateurs	-10	toxine. L'— et quelques consti-	69
de l'— [18],	381	fuants de l'ergot [14],	650
 Le principe actif de l'—. [18], 	442	- Action de l'adrénaline sur les	GOO
 Conservation de l'— [18]. 	568	muscles intoxiqués par l'—.	
– Huile d'— [28],	287	[34].	324
 Culture de l'— de seigle. [28], 	535	- Transformation de l'ergotinine	
 Capsella Bursa-pastoris comme succédané de l'— de seigle [28], 	543	en — [35]. Ergoxanthéine [18],	69
— de diss ct — d'avoine. [29],	169	Ergoxanthéine [18],	250
- de seigle et ses succédanés.	100	Erigeron Essence d'— . [9], Eriocaulonacées. Étude des — ct	126
[30],	190	Eriocautonacées. Etude des — et des familles voisines. Th. D. ès	
- Standardisation biologique des		Sc., Paris, 1919 26 .	297
préparations d'- de scigle [30],	660	Erioduction californicum [16].	248
 La standardisation des prépa- 		— glutinosum. [16], Erodium cicutarium [30],	218
rations d'— [31],	185	Erodium cicutarium [30],	127
 Appréciation de la valeur thé- 		Erreurs, Empoisonnements par —.	
rapeutique de l'extrait d'— de seigle [31], — Réaction colorée des alcaloïdes de l'— [33],	379	[17],	256
Pácation aclorás dos ulgaloides	315	- en pharmacie. Contrats d'assu- rance contre les [29],	110
do l'— [33]	448	rance contre les — —. [29], Ervasine (Goedeke) [19],	734
Standardisation des prépara-	110	Ervasine (Goedeke) [19], Erysimum crepidifolium [33],	310
fions d'—	334	- perowskianum. Sénevol sulfoné	010
- Standardisation de l'- de sei-		de 1'— — [90]	571
gle [34],	463	I Erusinèle. Traitement de l'— par	
 Substances de l'— agissant sur 		les hypochlorites terreux . [24],	127
Futérns [34].	680	- Trailement de l'- par CCH.	
Standardisation biologique de	man	Erysiphées. Les — Th. D. [29],	360
l'— [35],	529	Erysiphées. Les — Th. D. U., Strasbonrg, 1921-1922 [30],	94
 Substances ocytociques de l'—. [35], 	5554	Erythème noueux. Réactivation	2/0
[35],	001	Erginence noneux. Reactivation	

	PAGES		PAGE
Erythème polymorphe. Étiologie de		Espagne. Digitale d'— [25], — Nouvelles d'— [30],	12
I'— — [33],	674	— Nouvelles d'— [30],	15
Erythraea Centaurium. Etude phy-	000	- L'industrie pharmaceutique en	16
tochimique de l'— — . [18],	692	— Vente des eaux minérales en —	10
Erythrémie. Traitement de l'— par	534	— vente des eaux inmerales en —. [32],	203
les rayons de Rœntgen . [29], Erythrite. Oxydation de l'— par	991	- Les digitales espagnoles. [35],	466
la bactérie du sorbose. Produc-		*Espèce. L'— et la variation. [27],	26
lion de deux nouveaux sucres.		Espèces. Différenciation chimique	
[1],	337	ites — [19],	44:
 Nouveaux caractères de l'—. 		des — [19], — calmantes. Addition au Codex.	
- acétylénique [17],	50		12
- acétylénique [34],	591	Esperanto. L'-, langue internatio-	183
Erythrocytes. Dégénéresceuce des	51**	male [3], — Les pharmaciens et l'—	100
— dans les intoxications . [6], Erythrophleum Couminga. Poison	31	- Les pharmaciens et 1	248
des Sakalaves fourni par l'— —.		[14], 103*, 131*, 150*, Esprit de vin (Brandy) à la phar-	
[8],	24**	macopée américaine [33],	531
- guincense. Etude chimique de		Essais diastasiques. Fécule destinée	
l'écorce d'— — [20],	568	aux — [30], — physiologiques. Laboratoires	573
Erythroxylon Coca [17], 497;		- physiologiques. Laboratoires	
[18],	379	d'— en Grande-Bretagne.	9.
Esbach. Modification de l'essai d'— pour l'albumine [17],	433	— Nécessité d'un laboratoire	54
Escaline dans l'uleère d'estomae.	100	d'— — à la Faculté de Pharma-	
	683	cie [33],	14.
Escargot, Diastases dans la salive		— — à la pharmacopée des États-	
de l' — [12], — Combinaison de l'hémocyanine	35**	Unis [33].	383
- Combinaison de l'hémocyanine		- des substances thérapeuti-	
a — avec ic bioxyde d'azote.	0.00	ques [34],	604
[27],	343	- Voir : Digitale, Ergot, Hypo-	
 Action de la pelletiérine sur le cœur isolé de l'— [34]. 	127	physe.] — volumétriques. Température la	
- Action de l'atropine et de l'hyos-	141	plus convenable pour les — —.	
cyamine sur le cœur isolé de l'-		[2],	70
[34],	323	Essences. Nouvelle méthode de do-	
Escargots. Mucoprotéines des —.	000	sage des — dans les drogues et	0.01
[34],	238	les épices [1], — Solubilité des — et de leurs con-	363
Eschscholtzia californica. Alcaloi-	44**	stituants dans le salicylate sodi-	
des de l'— —. [6], 9**; [8], — Rutine de l'— [32],	314		12
	571	- Falsifications des - [1],	19
Esculape chez les artistes. [35],	472	- Classification et répartition des	
Esculape chez les artistes 35	604	constituants des —. [4], 60**;	84
t at an disinte (21)	380 138	*— composant les plus dangereuses des boissons spiritueuses . [5],	199
- Action de l'- sur le muscle	100	- Toxicité des alcools, - et li-	1.0
strié [31],	190		234
 et génésérine [32]. 	569	- La production des - en Sicile	
- atropine sur l'intestin du lapin		— La production des — en Sicile et en Calabre [5],	240
in vitro [33],	415	- Etude analytique sur quelques	
 Effet de l'— sur le vague car- diaque de la poule [34], 	120	— du genre anisique. Th. D. U., Lyon, 1902 [5],	28
- Persistance de l'action de l'-	120	Lyon, 1902 [5], — Les — déterpénées [6],	61
et antagonisme atropine		- Détermination de l'indice d'iode	
[34],	120	dans les — [9],	6
- Action de l'adrénaline sur les		- Quelques notes sur les	
muscles intoxiqués par l'— [34],	324	[9], 126,	12
 Action de l'— sur la pupille énervée du chien [34], 	681	 Résidus de fabrication des — atilisées par l'agriculture. [9], 	183
	001	- Essai du citral des [11].	111
licylate d'— sur l'œil [34], — Influence de l'— sur la chro-	68 t	- Recherche de l'alcool dénaturé	
- Influence de l'- sur la chro-		dans les — [13],	648
naxie du gyrus sigmoide. [34],	687	dans les — [13], — Pharmacologie des — . [13],	683
- Action de l'- sur le système	100		en
nerveux autonome [35], Espagne. Importation des caux mi-	475	[14], 311; [16], — Falsification des — [15],	689 620
nérales en	189*	*— Emploi de l'antipyrine pour la	0.21
nérales en — . [18], — Echos d'— . [21], 61 ; [32],	166*	détermination de l'indice d'iode	
 Vins d'—, region de Valence, 		des — [16],	65
1913 [22],	316	Les — [16],	69

	PAGES		PAGE
Essences. Le centrifugeur dans		Essence de Buplevrum fruticosum.	
l'essai des — [17], — Garanties de pureté des —.	247	— de café. Composition d'— [16],	727
[17],	561	Présence de la pyridine . [20],	703
Détermination de l'indice d'iode des	61	Essences de camomille. Caractères des — — [28],	286
— Réaction permettant d'identifier	410	*Essence de cannelle de Coulan	
les — [23], — Dosage des — dans les liqueurs	62	I'ne réaction de l'— — [8],	399
[23], 122, 180 ; [24],	120	The réaction de l'— [8]	494
 Valeur antiscotique de quelqués [26], 	189	- de cascarille. Constituants de	91
 Indice de H\u00edb\u00e4st et pseudo-indice 	100		
d'iode des — [27], — Méthodes de recherche microchi-	120	atlantica). [29], 361; [31]. — de Chenopodium, L'— dans le	254
mique pour certains constituants		traitement de l'uneinariose.	
des — Th. D. P., Paris, 1919.	210	traitement de l'uneinariosc	183 234
 Analyse d — allemandes d'avia- tion [28]. 	191	 — Caractères et falsifications de 	
tion [28], — Dosage des alcools facilement	1371	I'— — américaine [28], — — Composition [32],	399 378
déshydra(ables dans les — [31], — L'action des — dans les mala-	180	 — Propriétés authelmintiques. 	
dies parasitaires de la peau.		— associée au CCl ¹ dans l'hel-	383
[32],	125	minthiase [31], 79*; [33], — — (American Wormseed) [31],	187
 Action microbicide de quelques végétales [32], 	237	— (American Wormseed) [33], — Action de l'— sur les	679
'- Étude du carbure de tête de	63	vers de terre [35],	79
quelques — à thymol [33], — Identification des — par voic	0.5	— Parasitotropisme de l'— — pour les entozoaires . [35].	79
- Identification des — par voic microchimique [31],	315	— — Essai de 1'— —	529 600
 Influence de quelques ions sur la production des — dans les plantes médicinales [31], 		— de citron. Caractères de l'— —.	
plantes médicinales [31],	319	— — Dosage du citral dans l'— —	42
 Le pouvoir infertifisant de quel- ques — végétales [35], 	631		313
- Voir aussi : Huiles essentiel-		 de citromelle. Transformation de Γ = en = de rose . [21]. 	488
les.] Essence d'absinthe. Caractérisation		— de coco. Composition de l'— —.	
et dosage de l'— — dans les li-		— Alcools actifs et cétoue con-	687
queurs. [16], — italienae . [23], — d'anis et similaires [31],	311 61	tenus dans I'— — [18].	248
 — d'anis et similaires . [31], 	38*	*- de criste marine. Préparation	132
— d'Achillea nobilis [13], — d'acore [21],	394 435	de l'— — ; ses constantes. [16]. '— — Composition et fractionne-	132
 — d'amandes amères [15], 	620 299	ment de l'— — [16], — — Présence du diméthoxy-2-3-	393
 Falsification nouvelle . [28], d'Amyris balsamifera [21], 	250	méthylène - dioxy-1-5-allyl-1-ben-	
Essences d'anis et anéthol. [4], Essence d'anis. Effets de l'âge sur	61**	zène dans l'— de — — [16],	680 561
I'— — [17],	561	— L'— [17], — de Sardaigne. Constituants.	
	38* 258	— L'— — des principales re-	13:
 — d'Apopine ou Schu-yu [7], 	410	gions de France 25 ,	318
 d'Artemisia Absinthium (formation de l'—) — [1], 	250	*— Recherches sur les consti-	6:
- d'A. frigida [21],	250	tuants de l'— — [32], — d'Elsholtzia cristata Willd.	
— d'Asarum arifolium [5], Essences d'Aurantiacées algérien-	326	- d'Erechthitis bieracifolia et	61
nes [17],	244		120
nes. [17], Essence de bergamote. [1], 32, — Nouvelle falsification de l'	230	— d'Estragon. Principes consti- tuants de l'— — [15],	11
	62	- d'Eucalyptus. Propriétés théra-	
- de mares de bergamote . [31],	428	peutiques de l'— — [11], — d'E. Staigeriana [13], 616,	647
 de Bois de rose, Origine de l'— de la Guyane française. [34], 	250	— d'Eucalyptus [16],	313
— de Boldo [9], — de Boswellia serrata [28],	320 287	— — dn Sud africain [16], — d'E. globulus [20],	311
 de bourgeons de pin maritime. 		— — Aleools sesquiterpéniques des	
. (43)	520	[21].	117

	PAGES	I	PAGES
Essence d'E. globulus. Dosage du		thymoquinone dans I'	00**
cinéol dans l'— — [23], — — Narcose par l'— — . [32].	315	Essence de moutarde. Dosage de	60**
	338 390	[6],	72** 306
— de galbanum [13], — de galbanum 2 , 25**;		— — naturelle et artificielle [45].	301
— de Gardenia. Propriétés et com-	2	— — Action vasculaire périphéri-	558
position de l'— — [6],	84**	que de l' $-$. [33], \rightarrow de muscade . [4], - de myrrhe. [15],	28**
position de l'— [6], — de Geranium. Falsifications [28], — de gingembre de la Jamaïque qui causait la cécité . [4],	399	— de myrrhe [15], — d'oliban. Coustituants . [21].	244 435
- de gingembre de la Jamaïque		— d'oliban. Constituants . [21], — d'oranger de l'Amérique du	
qui causait la cécité [4], — de girofie. Détermination de	19**	Sud [9], — d'origan [15], — d'Orchis milituris [2],	187 680
l'engénol dans l'— — [8], — — Indice de réfraction de l'— —	56**	d'Orchis milituris [2], d'Oxycèdre succédané de l'— de	76**
— — made de refraction de l — —	123		163*
— Composition de l'— [11], — Fabrication de la vanilline à	116	— de Persea pubescens [21], *Essences de persil. Principes	230
	60	constituants des	209
- de goudron de pin américain.	121	— de pétrole. Nouveaux procédés d'obtention des — ; le crac- king [26], — Dissolution dans l'aniline	200
Essences de Graminées de l'Inde		d'obtention des — ; le crac-	343
et de Ceylan [14],	369 588	- Dissolution dans l'aniline	
Essences de Graminées de l'Inde et de Ceylau [14], — indiennes [34], Essence d'Hamamelis virginiana.	492		214
— de houblon . [8], 84**; [49], — de Juniperus Oxycedrus; pré-	123	— Analyse des — [28], 276, — Composition — asiatique [28], Essence de pétrole, Emploi de la	491
 de Juniperus Oxycedrus; pré- 		— Composition de queiques — asiatique [28],	490
paration, proprietes physiques.	315	Essence de pétrole. Emploi de la	
- Action des hydracides sur	398	températuro critique de dissolu- tion dans l'aniline pour l'ana-	
— — phanicea [13] ,	390	lyse sommaire d'une — —.	490
- de Juniperus Ozgoedrus; pré- paration, propriétés physiques. - Action des hydracides sur l'— phacnicea [13]. - de Kobushi [13]. - de Robushi [13]. - de labdaman. Principes consti- tuants de l'— [19]. - de labdaman. Principes (19]. - de la laber (19]. - de la larrier-cerise. Dosage de l'— - dus l'eau de — [19]. 444.	440	— — Transformation d'alcools en — — [35], — de pin américain (goudron de	608
tuants de l'— — [19],	507	- de pin américain (goudron de	
de fenilles [10],	305	- de pin maritime (bourgeons).	121
- de laurier-cerise. Dosage de l'-			520
dans l'eau de — . [19], 444; [31], — de lavande. Etude comparée	365	Essences de pin du commerce.	364
		— de pin du Nord de l'Europe. [18],	565
- Falsifications [16], - Falsifications [28], - de lemon grass. Dosage du citral dans I'— [45], - Possibilité de production convuerçable de l'— anx	182	Essence de Primula officinalis.	303
*— de lemon grass. Dosage du ci-	399	Production de l'essenco dans la racine du — — [13],	536
tral dans I — [45],	72	— de Ramona stachuoides. [21].	250
commerciale de l'— anx		'— de Ravensara aromatica [20], — de romarin [10],	403 62
- Possibile de Production commerciale de l' - anx Etats-Unis (281, - de Lippia hastulata (341, - de marte. Réactions colorées de l' [4]. Essences de Menthe italiemes.	256 602	 de rose. L'absorption de l'iode dans l'examen de l'— —. [10], 	182
- de mares de bergamote. [31],	428	 — Transformation de l'essence 	
de l'— — [4],	72**	de citronnelle en — —. [21], — de rhue. Composition d'une —	488
Essences de Menthe italiennes.		— [8], — de rue. Th. D. U., Paris, 1902-	14**
Essai physique de quelques — — [18],	392	1903 [8],	282
Essence de menthe. Falsification	399	1903 [8]	390
de l'— — japonaise [28]. — — L'— — extraite de l'eau de		- de Sama des maes drientales.	631
— Les aldéhydes de l'— —.	365	— (Santalol et Santalène).	49**
menthe	610 536	(1)	57**
- de mirbane. Dosage de l'-		— des Indes occidentales.	
de Monurda [32]	369 46**	— Conditions requises pour l'	2**
— de M. eitriodora [11],	121		618
- de Monarde fistuleuse. Hydro-	1	— L'— —. [16], 626; [21],	250

	PAGES		PAG
	TAGLO	W . W . L . A . A . A . A . A . A . A . A . A	
ssence de Santal. L'essence d'oxy-	1001	Estomac. Essai de thérapeutique	
cèdre succédané de l'— [28], — Modifications au Codex.	163*	basé sur l'examen du contenu	40.0
 Modifications au Codex. 		gastrique [21], - Traitement basé sur l'examen	38
	178*	- Traitement base sur l'examen	
d'Australie		eryoscopique du contenu gastri-	
[34], 42*, 609, 628, 638; [35],	172*	que [24], — Mesure clinique de l'activité	34
du Mysore [34].	629	*— Mesure clinique de l'activité	
de Santalum lanceolatum.			14
[34],	638	- Signification de l'acide lactique	
- de santoline de la Cyrénaïque.		dans le contenu gastrique à jeun	
- de santonne de la Cyrenaique.	338		13
de Satureia eugenioides. [34],	600	*— Recherche clinique du sang	
a. es.ati	317	dans le contenu gastrique [27],	57
- de Seseu [20],	589	- Contrôle de la motilité de l'-	
- de Séséli [23], - de Sumac [16], issences de térébenthine. Nou-	969	humain par les drogues et d'au-	
ssences de terebenthine. Nou-		tres moyens [32], — Actiou de la papavérine sur l'—	25
veaux travaux sur l'analyse et		- Action de la papayérine sur l'-	
la valeur d' [13],	267	de l'homme [32], L'action du sucre dans l'—.	44
 Pouvoir rotatoire [13], 	304	L'action du enere dans l'	
Application aux de		[32],	63
l'analyse par les courbes de		— Action des substances ingérées	00
miscibilité [17], 243,	490	sur la sécrétion de l'—. [32],	63
 Exameu des — — . [17]. 	368	Franction do la mombine por	0.0
- Pouvoir rotatoire 13 ,		 Excrétion de la morphine par la muqueuse de l'— [33], 191, 	35
[17]	361	la muqueuse de 1 — [55], 151,	00
- Hydrogenation (17), (17), - Expertise des - françaises (18), (ssence de térébenthine L' - (18)		- Résistance aux drogues de frag-	10
eas Experiesc acs — Tuniqui-	383	ments des muscles de l'— [34], — La leucopédèse gastrique. [34], — Diaguostic de la tuberculose	42 59
NCS	000	- La teucopeacse gastrique. [34],	39
ssence de tereventame. L — —	565	- Diagnostic de la timerculose	
en thérapeutique [18],		des jeunes enfants par le contenu	
Essai de I [19],	629	gastrique . [31], 597; [35],	6
Recherche du « witte spi-		- Traitement de l'atonie et de	
rit » dans I'— — [19],	629	la dilatation de l'— [35],	62
on thérapeutique [18], - Essai de l'— [19], - Recherche du « witte spi- rit » dans l'— [19], - Méthode de recherche de la		— Chimisme stomacal. [2], 69**;	
fraude dans I'— — [22],	318	[11], 13**, 118; [33],	12
fraude dans l'— — [22], — Huile de camphre dans l'—		des jeunes enfants par le contenu gastrique . [31] . 597 ; [38]. — Fratiement de l'alonie et de c'himisme stouncat. [21] . 69° ; — [11] . 13° , 118; [33]. — [Voir aussi Sue gastrique . Estorat . [15] . 346 ; [16]. Pearcel Perk et du Styrac . Pearcel Perk et du Styrac . Estragot. L'ancthol et l'— [19]. Estragot. L'ancthol et l'— [19]. D. E., Paris, 1994 . [10]. dans lé foie de l'— [19].	
—	63	Estoral [15], 346; [16],	11
 — d'Alep. Composition de l'— 		Estoraque ou Benjni du Styrax	
— [29],	357	Pearcei Perk. cf du Styrax cam-	
		porum Pohl [19],	57
	250	Estragol. L'anéthol et l' Th.	
 Définition de l'— —. [32]. 	569	D. U., Paris, 1904 [10],	37
Analyse de l' [34].	316	Esturgeon, Répartition de l'azote	
de Thea Sasanana [19].	123	dans le foie de l'— [12], Établissements classés. Rapport	35
- de (bois de) Thuna articulata		Établissements classés Bannort	
d'Algério [11]	344	sur le service des - en 1907	
- de (bois de) Thuya articulata d'Algérie [11], - de thym [15], - de vintergreen. Production de l' - [43], - d'ylong-ylang [16], 183, - de la Réunion [17],	680	sur le service des — en 1907. [16], — Nouvelle réglementation.	69
- de thym	000	- Nouvelle réglementation	
- de wintergreen. Production de	457	— Concours d'inspecteur des	64
1		- Concours d'inspectour des	
- a ytang-ytang [16], 183,	691	- Concours d'inspecteur dés - [32], - hydrominéraux. L'inspection des - [32], Etgis Misseri d' au Loca [50]	11
 de la Reumon [17], 	20	- hudrominéraux L'inspection	
	***	des — — (32)	- 5
[7],	410	Etain. Minerai d' au Laos [9].	37
Est africain. Principales Légumi-		Analyza da l' industrial et de	91
neuses cultivées dans l' al-		— Analyse de l'— industriel et de ses alliages [12], — Dosage de l'— dans le bronze	18
lemand [19], Esthonie. L'enseignement de la	122	ses amages [12],	10
Esthonie, L'enseignement de la		- Dosage de 1 - dans le bronze	5
pharmacic en — . [27], — Cultures de la Société « Hé-	478	ct le lait [14], — au Congo [15], — Toxicité des composés de l'—.	
- Cultures de la Société « Hé-		— au Congo [15],	34
lios » en — [31],	12*	— Toxicité des composes de 1—.	
Estomac. Étude chimique des fonc-		— Analyse de l'— [23],	18
tions de l'— [2],	53**	- Analyse de l'— [23], - Action de l'— et de son oxyde	18
- Nouvelle méthode d'étude de la	- 00	- Action de 1 - et de son oxyde	
motricité et de la sécrétion vraie		dans les infections à staphylo-	
do P range	193	coque [26],	14
0e 1 — [10],	130	Nouvelle réaction des sels d'—.	
de l'— [10], L'escaliue dans le traitement de l'ulcère de l'— [15], Traitement de l'ulcère de l'—	009	[60
de i meere de I — [15],	683	Recherche toxicologique de l'—.	
- trangement de l'uteere de l'-	110	Th. D. U., Nancy, 1922-1923.	
par le salol [18], — L'atropine dans le traitement	448	[29],	29
 L'atropine dans le traitement 		- Propriétés photochimiques de	
de l'uleus de l'— (21)	63	l'iodure stanneux (32)	24

	PAGES		PAGE
Etain. Intoxication par I'— biva-		Ether. Action de l'- sur le sérum.	
lent [35].	78	[33],	557
Etalonnage, L'— des aloès. [34], — de la digitale [34],	55 191	 Etude comparative de C²H³, de N²O et de I'— [33], 	713
— des sérums thérapeutiques	131	- Solubilité du sublimé corro-	234
[34],	20	 Solubilité du sublimé corro- sif dans l'— officinal. [34], 	218
Etalonneur ionométrique [29],	613		
£tat colloidal. Métaux à l'— —. [9], 48**; [11],	12**	ajoutées & l'— ancethésique. [34],	337
[9], 48' ; [11],	12**	- Anesthésie à l'- ct équilibre	017.
— [Voir : Colloidal]. — dyspeptique, L'— — [31],	244	— Anesthésie à l'— ct équilibre acide-base [34],	537
*Etat. Participation de l'— à la		— Présence d'aldéhyde dans l'—	73
production industrielle (Revue).	1100	ancsthésique [35], — La narcose à l'— [35],	413
Etuts-Unis. Le coton aux — [8],	580 86**	*— acétique. L'— — comme pré-	
États-Unis. Le coton aux — [8], — Méthodes provisoires pour	80	cipitant des protéides [27], — allophanique de l'huile de rieiu	133
l'analyse des matières alimentai-		- allophanique de l'huile de rieiu	548
res aux — [12], — L'industrie du sucre aux — .	114	(Zimmer & Co) [17], — benzylcinnamique dans quel-	310
Lindustrie du sucre aux —. [12].	300	ques tuberculoses chirurgicales.	
- Analyse des dépôts de phos-	300	[34],	601
phate de chaux des [14],	60	 — cinnamyl-méthylique. lodhydri- nes dérivées de l'— —. Th. D. 	
— Le commerce des caux minéra-	44*	U., Paris, 1912-1913 [20],	85
les aux — [19], — Les spécialités aux — [19],	129*	— Dermasan [8],	220
 Communication de la commis- 		— Dermasan [8], — dicétoapocamphorique. Produit	
sion du tarif des [28],	257*	de méthylation de l'— — de Komppa [17],	423
— Culture des arachides aux —.	241	- ββ diméthylglycidique. Conden-	3.20
Nouvelle pharmacopée des [29],	241	sation de l'— — avec des dérivés	
[33], 54, 384, 461,	526	halogenes	110
		— éthylénique du gaïacol . [8], — glycérylbenzoïque [21],	16
S. O. des — [33],	677	— alucérulmuristique [21]	117
Ethane. Absorption des radiations UV. par quelques dérivés chlo-		— 1.C6H10.O.CH3 [11],	1:
	248	— méthylhydrique [18],	183
— Présence d'— dans un grisou. [32],	ov.	— méthylique. Recherches de l'— — dans l'— éthylique. [6],	7
Ethers, Action du Na sur les —	251	- Anesthesie par I - 33 ,	351
des acides monohasiques de la		- méthylique du pentine diol 1-5	
série grasse [12], — Décomposition des — dans les tissus [18],	25*	ct son hydrogénation . [19], — d'hédéragénine [34],	620 526
— Décomposition des — dans les		mituaum Donago de la colution	320
— Mécanisme de formation des —	442	alcoolique d' [18],	433
[20].	436	- nitrique [8],	77
[Pour : Ethers-oxydes, Ethers-		alcoolique d' [18], nitrique [8], - oxyde d'hydrate dc cétone. [33] 125, 321, 598, 601, 666;	
sels, etc., voir plus loin].		[33] 123, 321, 336, 001, 000,	591
 éthylique. Recherche de petites quantilés d'— méthylique dans 		— de pétrole. Essai de l'— —.	
	74**	[31],	310
 Délivrance d'— à une personne 	001	— succinique de l'acide salicylique [15],	317
qui en fait abus [15], — sulfurique [16],	80* 508	Ethers acétiques halogénés. Ré-	
— Action de l'— sur la circula-	1900	duction catalytique des	
— Action de l'— sur la circula- tion [18],	254	— acétylsalicyliques. Préparation	213
- Acétone et formol dans des	010	- acétylsalicyliques. Préparation	701
échantillons d'— officinal [19], — Inflammation spontanée des	319	des — — [20], — d'acides alcools. Oxydation di-	101
mélanges d'air et de vapeur d'		recte par l'oxygène ou l'air des	
[26].	397	[30].	53
- Action de l'— sur certains mi- crohes	940	— acryliques [28], des alcoyglycérines [30],	488 506
erobes	348		300
ques dans l'— officinal anesthé-		des - par la chaleur. Th.	
sique [31],	250	des — par la chaleur. Th. D. U., Paris, 1923 [31], — benzoiques. Préparation des —	23
 Chloroforme et —. [31], 622; 	487	 benzoiques. Préparation des — par eatalyse [18], 	181
 Recherche des aldébydes dans 	187	- par eatalyse [18], *— β-cétoniques. Quelques compo-	101
I'— anesthésique ; dans le chlo-		sés dissymétriques aromatiques	
			100

Total District Commission		are oble i milestele liquis	
	PAGES	1	PAGES
Ethers cinnamiques. Action de		Ethyl-l-arabinose 2. Synthèse de	
quelques — sur les thrombo-		l'— à l'aide de l'émulsine.	
cytes [34],	322		132
cytes		Ethylate d'aluminium. Prépara-	
lytique [19], — glycidiques α, β substitués. Synthèse d'— — et de cétones.	377	tion [94]	487
 — glycidiques α, β substitués. 		- ferrique. L'- de GRIMAUX.	
Synthèse d'— et de cétones.	184*	li un la la la la la la la III), i	10*
— halogénés. Action de l'acétylène	184	Ethylearbonate de quinine. Addi- tion au Codex [32],	127*
monosodé sur quelques — —.		tion au Codex [32], — à la pharmacopée des États-	127
1961	396	Unis [33],	473
- hexahydrobenzoïques. Prépara-	000	Ethylène. Absorption des radia-	110
	190	tions UV. par quelques déri-	
- mixtes cholestéryliques. Forma-		vés chiorés de l'— [24],	248
lion catalytique [35],	540	- Combinaison du chlorure de	
- monochloracétiques. Action du		brome avec l' [28],	172
tion catalytique [33], — monochloracétiques. Action du Mg sur les — Th. D. U., Paris, 1911-1912 [18],	162*	 Absorption par l'acide suffuri- que. Produits formés [30], 	183
- nitriques. Hydrolyse alcaline	102	— Disulfotétraiodure d'—. [31],	430
et pouvoir hypotenseur de cer-		- Anesthésie par l'- [31], 559;	100
tains — — [34],	250	[32], 63; [33],	351
— o.ralucétiques. Action des — —		 Rôle physiologique de la fonc- 	
sur les chlorures diazoïques et		tion. — [33].	482
tétrazoïques et sur l'acide ni-		- Influence de l'- sur le cœur	
Ireux. Th. D. U., Nancy, 1903.	283	isolé [33],	618
- oxydes. Préparation catalytique	203	- Etudes comparatives de l'-, du N ² O et de l'éther [33],	713
des — — [27],	407	- Anesthésic par l'- [34] 164	538
- Méthode générale de prépa-	101	Anesthésic par l'—. [31], 161, Ethylènethio-urée. Préparation,	OUL
ration des [32],	188	propriétés, désulfuration de l'-	
phénoliques des acides carboni-		[8],	54**
que, orthophosphorique et gly-		Ethyleniques. Dosage des carbu-	
colique. Th. D. ès Se., Paris, 1900 [2],	176	res - dans les mélanges d'hy-	440
- salicyliques. Dédoublement des	170	drocarbures gazeux . [20], — Hydrogénation en présence de	110
- in vitro et dans l'orga-		Ni de composés à liaisons —.	
nisme [5],	384	[22]	125
- sels. Dédoublement catalytique		- Formation de composés cis	
des — — [18],	502	[33],	124
 Préparation catalytique des 		Ethylgalactoside β [20],	63
- des acides forméniques.	115	- Extraction de l'- en présence de sucres réducteurs . [30],	632
— La saponification des — [19],	110	Ethylglucoside. Influence du titre	002
par l'acide sulfurique concentré.		alcooligue sur la synthèse bio-	
[21]	488	chimique de l'— [21], Ethylglycérine. Action des compo-	184
— Préparation de quelques —		Ethylglycérine. Action des compo-	
— [23],	177	sés organomagnésiens mixtes sur	
solubles de l'amidon et des	181	l'— [30],	567
acides gras supérieurs . [31], — thioniques R.CS.OR' [19],	244	 Action de l'acide formique sur l'—. La β-éthylacroléine . [31], 	56
*Ethérification. Mécanisme de l'—	~11	Ethylidène-éthylimine. Action du	50
chez les plantes [3],	356	sodammonium sur l' [30],	184
chez les plantes [3], — par catalyse [18],	181	Ethyl-mercaptan. Effet de l'-	
- catalytique en solution étendue		ajouté à l'éther ancethésique.	
[20],	700	[34],	537
'— L'— des acides minéraux. [7]	233	Ethylmorphine (Chlorhydrate d'-) [29]	102*
Ethérole iodé [16],	187	Ethylphosphate de quinine. [30],	511
*Ethéro-chloroformique. Echauffe-	101	Ethylthéobromine [30],	573
ment du mélange [19],	677	Etiquetage. L'- des produits et le	
Ethiopic, La pharmacie en		décret des toxiques. [30], 104*;	
[14]	372	[32].	73*
Etholides des Conifères. [17],	551	Etiquettes. Collage des - sur	
β-èthylacrolèine [31], Ethylalcoylcétones Isomérisation	56	étain [14], Etoffes, Qualités des — comme	302
des vinylaleoylcarbinols en —.		Etoffes. Qualités des — comme sous-vêtements [35],	334
des viny aleoyicar binois en —. [32],	519	sous-vêtements [35], Etudes pharmaceutiques Règle-	001
	666	ment des — — dans la Republi-	
Ethylalcoolate de chloral, Action		que de l'Equateur [13],	51
de l'alcool amylique sur l'— —.		— — Béorganisation des — —.	
[12],	123	[14], 25*,	57*

	PAGES		PAGES
Etudes pharmaceutiques. Projet de		Euménol. La racine de « tang-	
réorganisation des — présenté		kin » et l'— [2],	43**
par l'Assembléo de l'École Supé-	93	Enmydrine . [9], 481; [15],	127 686
rieure de pharmacie [15],	363	Eupatorium perfoliatum. [16],	692
- Commission de l'organisa-	121*	Euphorbe [12],	308
lion des — — [15], — — La Réforme des — —.		Euphorbe	127
[16],	58*	Euphorbes nouvelles de Madagas-	
 Décret concernant la réorga- 		car [13],	462
nisation des — [16],	464	Enphorbia. Développement du pis-	
- Enseignement supérieur et	11*	til dans le genre — . Th. D. U., Strasbourg, 1922-1923 [32],	94*
— en Esthonie [19],	478	*— amygdaloides. Les graines d'—	94
*— Projet de réforme des — —.	110	= [34],	139
	247*	— corollata [18].	121
- scientifiques. La réformo des -		*— Cyparissias. Graines de l'— —	
[44],	122*		429
Etudiants. Chez les — [21],	145*	*— Esula. Les graines de l'— —. [35],	698
 en Pharmacie. Le service mili- taire des — — [20], 	121*	*— helioscopia	193
taire des — — [20], *Eture à cultures. Construction	121	*— Paralias L. Graines d'— —	1.00
économique d'une — —. [8],	99	[35].	361
Etuves à température constante et		'— Peplus L. L'— — [15], — pilulifera	444
modes de chauffage divers [8].	70	— pilulifera	687 570
- simplifiées. [8], - Nouveau régulateur magnéto- électrique [18],	212	— Examen chimique . [20], — platyphylla. Les graines d'—	13.70
- Nouveau régulateur magnéto-	100		107
electrique [18],	189	*— verrucosa Jaeq. Graines de l'—	
*— Solution pour — à dessiccation de 102 à 105°. [19],	113	— [35],	288
*Étuce Geneste-Herscher, Stérilisa-		Euphorbiacées. Caractéristiques de	
tion et chanffage an moyen de		quelques huiles d'—. [32],	567
l'— — [24], 245,	218	Euphylline (Dr II. Byk, Charlotten- burg). [16],	297
l'— — [24], 245, *Euartemisia [7], Eubiléine (Drs R. et 0, Well)	317	Enporphine (I. D. Riedel, Berlin).	2.71
Eubiteine (Drs R. et O. WEILL).	429	[16],	297
	121	Euprocte. Venin cutané granuleux	
Eubornyl [16], α-ct β-Eucaine [14],	64	e l'— des Pyrénées. [32],	309
Eucalyptol contre la coqueluche.		*Enquinine. Emploi de l'— en po- tica [9],	365
[29],	615	- [13], 52*; [16], 249; [18], 628; [32], 427*; [33],	30.3
Encalyptus. Le genre [11],	120	[32], 127*; [33],	475
- Quelques - de l'Australie oc-		Luropium. Preparation et poids	
cidentale et leurs essences.	124	atomique de l'— [11],	376
— Staigeriana. L'— — ct son es- sence [13],		- Chlorure europeux [19],	48
sence [13],	646	Eusapyl (Höchst) [19], Ensténine [45],	656
- Alcools sesquiterpéniques des		Evaporation. Appareil pour l'- de	
cssences d'— [21],	117	solutions alcooliques on éthé-	
 - t.'— et le diabète [28], - Narcose par l'essence d'—. 	178	rées [9],	100
	544	—, concentration et dissolution de toutes substances [28],	439
- Essence d'- de Sicile. [33],	338	Evaporatoires. Bassines — en	190
Eucarya spicata et autres		bronze d'aluminium (8)	85**
[34], 615,	616	Evaux-les-Bains, Analyse physique de quelques sources d'—. [22]	
Eucharis grandiflora [30], Eucodine [19],	124 248	de quelques sources d'—. [22],	361
Eucodine [19], Eucol [14],	624		664
Eucommia ulmoides Oliver. Les		Everniate de méthyle (sparassol). [34], 579, 586,	661
laticifères de l'— — [2]	12**	Evian. Influence de l'eau d'- sur	001
- L' [6],	31**	la production de l'acide urique.	
	394	[8],	96
Endemis. Traitement contre 1'	628	Evonymus atropurpureus. Ecorce	
	020	d'— — [19], Exalgine. Incompatibilités phar-	509
Eudiomètre pour petites quantités de gaz [29],	57	macculiques de l'— . [6],	7**
Eugallol (O. Ehrmann) [17],	547	Examen d'aptitude aux fonctions	,
Eukodal, nouveau stupéfiant [35],	394	d'agrégé des Facultés de phar-	
Enlatine (Dr L. OESTERREIDRER,		macie [33], 70*,	71*
Berlin) [16],	431	- médical des chauffeurs d'auto-	100
(Dr H. Müller et C^o) [19],	110	mobiles [30],	176

	PAGES		PAGE
Examens médicaux des agents des		Exotiques. Emballage des drogues	
ehemins de fer [33], Excipients pilulaires [2], 49; [14], 217; [16],	676	— · · · · · · · [12],	186
Excinients nitulaires [2], 49:		Expectorats. Recherche du bacille	
[14], 247; [16],	185	tuberculeux dans les	
- Champignous comme - et con-		Expectorations. Recherche de l'al-	251
diments [30],	125	Ernectorations Recherche de Pal-	
Excitabilité du vague dans l'hyper-	140	bumine dans les —. [18], 377,	208
thermie et la fièvre [32],	113	- Albumines du sang et des -	200
— électrique du musele strié.	110	110001111111111111111111111111111111111	108
	446	Expectoration. La tyrosine dans	100
— chez la grenouille [32], — des nerfs cardiaques et atro-	487	L' tuberculouse Se secherche	
— cnez la grenoume [55],	401	l'— tuberculeuse. Sa recherche.	283
- des neris cardiaques et atro-	488	- Teneur en chlorures des pro-	200
pine	100	duite de P	519
pine [33], Augmentation de l'— produije par quelques narcotiques ehez la grenouille [34],		duits de l'— [34], *Expertise, L'— contradictoire en	313
par quelques narcotiques enez la	0.22	Expertise, L — contradictoire en	9/3
grenoutle [33],	328	matière pénale . [20], Expertises. Recherche el dosage du plomb dans les —, [19],	242
		Expertises, nechercue et dosage	
naturels sur la motilité du gros		au promo dans les — [15],	(55
intestin [33],	491	Exploration, L - biologique mo-	
intestin [33], — Action des — sur les échanges gazenx de l'homme . [35], Excitations mécaujones et physi-		Exploration, L'— biologique moderne [34], — fonctionnelle du foie [32], 309; [33],	393
gazenx de l'homme [35].	688	- tonetionnelle dii toie	oten t
Excitations mécaniques et physi- ques sur les organes in vitro.		[32], 309; [33],	602
ones sur les organes in vitro.		— ue la fonction pulnionaire.	
	619	[34],	525
 L'action des — intracutanées. 		- gastrique. Technique chimique	
— L'action des — intracutanées. [34],	333	— gastrique. Technique chimique de l'— — [2], Explosifs. Essai des — [12],	69
Excitation, Théorie ionique de l'-		Explosifs. Essai des — [12],	114
des tissus vivants [35]	673	Explosion, Dangers d'incendie et	
des tissus vivauts [35], Execcearia Agallocha [14],	495	d'— causés par certains pro-	
Excréments. Tables de la teneur	*****	duits pharmaceutiques . [14],	373
		Exportateurs de produits pharma-	
táce functus en matricies uso	306	ceutiques [30], Exposition universelle de 1900.	225
Counts Donney Jr. Prophiling	000	Exposition universelle de 1900.	
done les	508	Chandronnerie pharmaceutique.	
técs [12], Eccreta. Dosage de l'arobiline dans les — [18], Vitanine B dans les — de rats	000	Ilygiene 22, Industries chimiques 2, Matière médicale 2, Optique microscopique 2, Outils pharmaceuliques 2, Promiers secons 2	373
soumis à un régime pauvre en		Hygiène [2],	341
soums a un regime pauvre en	183	Industries chimiques . [2],	322
ce facteur [34], — Méthode de détermination des	100	Matière médicale [2],	281
valeurs énergétiques des ali-		Optique microscopique. [2],	366
ments at dos — [34]	242	Outils pharmaceutiques . [2],	370
ments et des — [31], Excrétion. Action de certains com-	-1-		357
nosés du soufra sur l'— [18]	507	Produits chimiques. [2],	316
posés du soufre sur l'—. [18], — Action de certains composés		Produits pharmacentiques [2],	313
sulfurés sur le métabolisme et		Zoologie. [2],	299
	575	- (internationale) du cuoutchouc.	
Coefficient rénal d'— hydro- chlorurée [27],	0.0	— 7° — — du caoutchouc, etc.	161
ablamata rena u — nyuro-	511	— 7° — — du caoutchouc, etc.	
- rénale chez la grenouille [32],	61		262
— des phosphates après adrénaline	or	— de Liége. La pharmacie à l'—	
on phlorhizine [32],	564	$=$, \cdot ,	233
— Influence du potassium sur l'—	301	— (coloniale) de Marseille. [13], — de Turin (1911). Rapport sur l'industrie pharmaceulique	120
totale du Na, du Cl, du Ca et	- 11	— dc Turm (1911), Rapport sur	
	243	l'industrie pharmaceutique	
du P	210		58
saires sur l'— urinaire . [34],	321	— Les plautes médicinales et autres à l'— , 1927. [34], — des arts appliqués à la méde- eine et à la pharmacie (Val-de- Grâce, avril 1923) . [32],	
Excursion hydrologique	321	autres à l'— —, 1927 [34],	213
Excursion nyarotographe	143*	— des arts appliqués à la méde-	
[29], 118*; [32],		cine et à la pharmacie (Val-de-	
Excursions mycologiques [35], Exercice de la pharmacie. Rap-	118*	Grace, avril 1925) [32],	21
exercice de la pharmacie. Esp-	604	Exsuants, rerments proteotytiques	
port sur un projet de loi. [31], — illégal de la médecine	58*	dans les — et recherche des aci-	
— megar ac ra medecinc	104*	des aminés [20],	741
— de l'art dentaire. [34], — de la pharmacie. [31], 44*,	258*	*— Nouveau mode d'extraction des	
- de l'art dentaire. [34],		éléments microbiens des liquides	
— ue la pharmacie. [31], 41°,	223*	et— de l'organisme . [22],	197
Exercice chez les convalescents.	r.o.a	— Différenciation des — ct des	
[32],	502	et— de l'organisme [22], — Différenciation des — ct des transsudats. [30], Extra Pharmacopæia [22], 311; [32], 103,	633
- musculaire. Changements dans		Extra Pharmacoperia . [22], 311;	
l'urine après — —. Excrétion de		[32], 103,	489
Furdice lactique [34],	184	*Extracteur Thermo-centrituge Juli-	200

	PAGES		PAGES
*Extractions. Méthode des -		Extrait de noix romique . [31],	397
répétées [7], Extraction des végétaux sous pression [14].	143	— d'opiam [31], — de Saturne [31], — sec. Dosage de l'— dans les urines. Th. D. U., Toulouse, 4903	394
Extraction des vegetaux sous	373	- see Dosnee de l' dans les	181
	970	nrines, Th. D. U., Toulouse, 1903	
— par solvants non miscibles. [23] — Nouvelle méthode d'— des al-	120		284
	279	- Détermination indirecte de	
ealoïdes [32], Extracto-densimètre pour l'éva-	210	I' et de la teneur en iode	382
		d'une solution [20], — — Dosage de l'— — dans le	490.2
l'urine [5],	295	vin et les boissons fermentées.	
Extractum Belladonae. Standardi-		[21],	315
l'urine [5], Extraction Belladonae. Standardi- salion physiologique d'— [31],	606	2º EXTRAITS FLUIDES	
Extraits. Voir aux trois paragra-		Extraits fluides. Préparation de	427
phes : 1º Extraits divers		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39*
	9	Les officinaux. [6],	53**
sauf les Extraits fluides et les E.	rtraits	 — et préparations dérivées. Th. D. F., Bordeaux, 1903 [10], 	
opotkérapiques).		Th. D. I., Bordeaux, 1903 [10],	38**
Extraits. Le cuivre dans les -	88**	- Recherche de l'alcool déna-	618
pharmacentiques. [4], — alcooliques [6],	87**	— Les — — . [14], 310; [16],	123*
— Cristanx dans les — [8], — par l'acide acétique [11],	68**	turé dans les — — [13], — — Les — — . [14], 310 ; [16], — — Les — — et la loi de 1905,	
- par l'acide acétique [11],	122	[] <u>112</u> 5	452* 697
— aleooliques pulvérulents titrés.	56	- et strops [17],	60.17
[12], [12], [12], [12], [13], [15], [15], [16]	56	sec des — [19].	192
- Valeur des - pharmaceutiques		Analyse des contenant	
[13],	28	de la glycérine [30],	33
Varinions du litre alealoxique dans quelques [15] Préparation des aqueux du reparation des aqueux du conservation des aqueux du conservation des [19] Teintures et en théraparation des [20] Los unitaires dits étaions Los unitaires dits étaions Los unitaires dits étaions données des des des des des des des des des d	687	- Les - et la loi de 1963. - et sirops 171, - Poids spécifique et réddin se des - [19]. - Analyse des - contenant de la glycérine 130, - Nancy 193 132, - Nouven procédé de préparation des - Th. B. T. Lyon, 1927.	187
— Préparation des — aqueux du		- Nouveau procédé de prépa-	
Codex de 1908 [17].	246	ration des $ -$	
 Nouvelles réactions d'identité. 	100	Lyon, 1927 [35],	53
Teintures at an Origination	192	Extrait fluide de belladone à la pharmacopée américaine . [33],	464
me [23]	128	— de hourdaine Distinction	101
— Essai des — [26],	138	— de bourdaine. Distinction avec] — de cascara. [15],	366
- Les - unitaires dits étalons.	12	 — de Camabis de la pharma- copée américaine [33], 	
— Dosago limito dos alcaloides	12	— de cascara. Modification au	385
dans les — [35].	172	Codex [32]	154*
Extrait d'aconit. Dosage des alea-		Codex. [32]. — de ciguë. Essai . [8]. — de Coca . [6]. — Dosage limite des alca-	14**
loïdes dans l'— — [29],	484 606	— de Coca [6],	39**
— ac benaaone [31], 390, de bile de bœul [32]	123*	— — Dosage limite des alca-	173
— de chancre indien 31 ,	326	— de conduranco	689
— Addition an Codex . [32],	124*	— de digitale [17],	121
de Cola (Codex 1908)	120	Dosage Hunti des alca- Louies 335 35 35 35 35 35 35	320 121
— Modification on Codex [32].	155*	— (glycerine) d'ergot . [17],	682
— Préparation d'nn — — ferme		- de quinquina. Dosage limite	
[30], 504; [32],	93*	des alealoïdes [35],	172
— de condurango [8],	127		101
- sec litré [29]	166	macopée américaine [33],	164
— — aqueux [34],	464	3º Extraits opothérapiques	
- d'ergot [31],	379	ou autres, d'origine animale	
"— de jougere maie, Dosage de la	266	Extraits d'organes. Fermentation	
- de uenêt. Spléno-contraction et		et destruction de l'acide urique	
Erotti d'acouit, Dosque des ales- loides dans 1— [31], 396, de helludone [31], 392, de helludone [31], 392, de helludone [31], 392, de l'alle de lord [32], de l'alle de lord [32], de l'alle de lord [32], de Cala (Colock 1968). [31], 383; [32], de l'alle de lord [32], 383; [32], de condurango [32], 594; [33], de genta de l'alle de l'al	680	ct destruction de l'acide urique dans les — du bœuf. [13],	269
— de genièvre [15],	684	— — Action des — — sur quel- ques peptides [14], — — Influence des — — sur l'ac-	245
— ne gentiane [6],	40	— lufluence des — sur l'ac.	230
gentiane non fermentée . [19],	446	tion périphérique de l'adrénaline	
— (ferme) d'hydrastis [31], Extraits de levure. Propriétés	259	[34],	464
	446	— dermiques. Th. D. U. Bor- deaux, 4906 [13],	644
antinévriliques des — [32],	3.50	ucaux, 1900 [13],	911

	PAGES		PAGE
Extrait entérique. Action de l'		Facteur liposoluble A. Régimes	
sur certaius corps définis [19],	442	simples carencés en — [29].	481
Extraits fécaux. Modifications thy-		— — Le — —	120
roïdiennes produites par les -		Insuffisance eu de	
	508	certaine huile de foie de merue	
Extrait hépatique. Contrôle de la		- L'huile de foie de morue	308
pression sanguine avec I'		' L'huile de foie de morue	
Extraits hypophysaires (ou pitui-	128	et sa teneur en — — [31], — Le — et le phytol. [32], 310,	412
Extraus hypophysaires (on pitui-		i.e et le phytoi.	
taires). Pharmacodynamic	498	[32], 310,	436
Action do P ann Puts	400	 — Croissance et reproduction. Th. D. ès Sc., Paris, 1923. [33]. 	264
taires). Pharmacodynamic taires). Pharmacodynamic taires). Pharmacodynamic taires). [32], 255, 256, 446, — Action de l'————————————————————————————————————	122	- Carence en - [33], 327.	329
- Point d'attagne sur le mus-		- Dosage physiologique du -	02.
cle lisse [34].	124	— [33], 48t,	535
cle lisse [34], — Influence des — — sur l'ex-			
crétion urinaire [34],	321	ment (auximones) [32]	309
Action sur la circulation		- d'ordre chimique en alimenta-	
crétion urinaire [34], — Action sur la circulation dans les capillaires de la langue.		racteurs accessores an acvetoppe- ment (anximones) [32], — d'ordre chiuique en alimenta- tion [29], Facultés, Cours professés dans les — (Jurispe.) [32], 160 *; [38], *Faculté française de Médecine el Phonocials, Borcouth	479
	335	Facultés. Cours professés dans les	
 — Arrêt de la dinrêse par les 	100	— (Jurispr.). [32], 160*; [33],	176
Extrait hypophysaire. Dosage de l'— — sur l'utérus de cobaye.	463	*Faculté française de Médecine et	
L' ann Untérne de cobave			****
[34]	400	— de Médecine de Paris, Agréga-	138
- et fonction rénale [34]	462	tion de pharmacologie	
— et fonction rénale. [34], Extraits ovariers. Action des — sur les contractions sponta- nées de la trompe de Fallope de la truie. [32].		. [34], 69*, 167*, 238*; [35],	117
- sur les contractions sponta-		Facultés de Médecine. Création de	
nées de la trompe de Fallope de		chaires de menerale. Creation de	71
la truie [32], Extrait pancréatique. Action de 1'— sur certains corps définis	381	chaires [35], 69*, — et — mixtes, Personnel auxi-	,,
Extrait pancréatique. Action de		liaire [19],	40
l'— — sur certains corps définis		- mixtes de médecine et de phar-	
— Action, titrage, toxicité.	442	macie. Chaires transformées.	
 Action, titrage, toxícité. [31], 252, 	367	[35], 135*,	189
- Extraction et rendement.	307	wacie. Chaires transformées. [35], 135*, Faculté mixte de Bordeaux. Créa-	
	60	tion d'un cours complémentaire	
- parathyroidien. Effet de l'—sur l'exerction [33], - pituitaire. [Voir : Extraits hypophysaires].		de toxicologie [19],	116
sur l'exerction [35],	327	- Nomination de professeur et	211
- pituitaire. [Voir : Extraits		création do chaire . [27], 210*,	42
hypophysaires].		- Nomination de professeur	42
		— — Don à la — — [32], — — Nomination de professeur. [32],	166
tifs des - et leur action sur		de Toulouse. Transformation	
les organes génitaux femelles.	318	(25 chaires et noms des titulai-	
Extrait surrénal. Action sur le	310	res) [27], L'enseignement et la	142
	615	* L'enseignement et la	
- Action do l'- sur la gly-	010	chaire de botanique à la — — —	
cémie [34].	533	[28]	414
— Action do l'— sur la gly- cémie. [34], — de thyroïde. Pharmacodynamie.		*Facultés de pharmacic. Améliorations possibles dans certaines [29], [20]	
	63	tions possibles dans certaines	332
Extrême-Orient. Les fermeuts industriels d'— [5], Les Algues alimentaires d'— [7]		— Examens pour l'agrégation (Décret) [32], Faculté de Pharmacie de Paris.	44.52
dustriels d'— [5],	223	(Bécret) [39]	190
Les Algnes alimentaires d'	712	Faculté de Phaymacia da Paris	1.55
	712	Du collège des apothicaires à la	
		— — (31)	110
_		— —	
F		la — — — [31], 20*,	145
		Legs Louis Moissan	
Facteur acide-base et tuberculose		[31], 103*,	184
pulmonaire. [34], — antirachitique de l'huile de foie	114	- Legs Louis Moissax. [31], 103*, - Legs Poussox. [32], - Nomination du doyen [32],	68
- antirachitique de l'huile de foie	007	Nomination du doyen [32],	190
de morue [34], — antiscorbutique [31], 425;	237	— — Nomination de professeur. [32]	256
	615	— Nouveau bibliothécaire. [32],	2.30
— hydrosoluble B. [29], 478, 600, — Synthèse par la levure du	601		262
- Synthèse par la levure du		Société des amis de la	
	116	[33], 6*, 16*, 39*; [34],	25
— Vitamine antinévritique et		 — Création de nouveaux labo- 	
[21]	307	ratoires à la — — [33],	143

	PAGES		PAGE
Faculté de Pharmacie de Mont-	4/01	Farines. Détermination des matiè-	
pellier. Donation 2.,	142*	res grasses dans les —, le pain, etc [26],	535
	142*	- Alimentation par diverses -	000
Nomination du doven, 321.	190*	panifiables [27]	462
— — de Aancu. Nomination du		panifiables [27], — Représentation graphique des	
doyen [32], — de Strasbourg. Création de	189*	resultats pour l'analyse des	
— de Strasbourg. Création de		[27],	600 485
la chaire de pharmacie galéni- que [28],	167*	— CNH, désinfectant des — [28], — maltées du commerce et fa-	481
— — La première — — en Polo-	101	rine de malt [29],	63
— La première — en Polo- gne [33], — [Voir aussi : Écoles supé-	72*		
— Voir aussi : Ecoles supé-		Farine. Caractérisation chimique de la — de riz [29],	107
rieures de Pharmacie].		- Caractérisation chimique de la	100
Facultés des Sciences, Institution d'un titre d'ingénieur docteur		— de manioc [29], — Action diastasique de la — et	107
uans les — (Décret), [30],	112*	des autres dérivés du malt.	
Fagara xanthoxyloides [19], 123, — antixyloides [20], Fagaramide [20],	251	[29],	22
— antixyloides [20],	189	Farines maltées du commerce.	
Fagaramide [20],	189 122	(29),	12]
Fairceau de llus Action de l'ex-	144	 Valeur nutritive des — compo- sées alimentaires [29], 	348
trait du sur la pression		— Dosago de l'acidité des — [30],	310
artérielle [33],	325	— pour bouillies [30].	636
Fagaranide (20); Fagoryrum. La rutine du (16); Fagoryrum. La rutine du Pex- Fasceau de Ilis. Action de l'ex- tratt du — sur la pression artérielle. (33); Action de la spartém sur le — auriculo-ventriculaire. (34);		— lactées [30],	636
	127	— de malt et maltage [32],	434
Falerne. Vins de — et de son ter- ritoire [15],	126	 composées alimentaires avec et sans cacao [32], 	540
ritoire [15], Falkenbergia Doubletii. Existence de l'iode chez — . [34],	1=0	- lactées et rachitisme [32],	63
de l'iode chez [34],	248	*Farine, L'alimentation au Liban :	
Falsification. Nonvelle — dn cho-	55**	la — [33],	569
colat [6], — des Citrus [18],	569	- Valeur biologique de l'azote des	
— des drogues [6]. 37**	500	mélanges de — blanche et d'ali- ments d'origine animale . [34],	309
colat [6], — des Citrus [18], — des drogues [6], 37**; [14], 346; [15], 362, 620; [31], Falsifications. Recherche par voie	311	Farines. Valeur alimentaire des —	
Falsifications. Recherche par voie		de Légumineuses [34], 188,	189
chimique des — alimentaires.	54	- Dosage des succédanés dans les	004
- Traité théorique et pratique des	0.0	Farine, Mouture du blé et qualités	330
fraudes et —. [32], 432; [34], Farcineuse. Dualité — [27],	234	de la —	333
Farcineuse. Dualité [27],	462	de la — [35], — de bananes [4], f5**; — [14], 263*; [16], — [Voir : Légumineuses, Lin,	
Farines. Examen microscopique des — avariées [2],	97	[14], 268*; [16],	618
Tableaux synontimes none	97	- [Voir : Légumineuses, Lin,	
— Tableaux synoptiques pour l'analyse des — [4],	79**	Moutarde, etc.]. Farineux. Cas d'anaphylaxie aux	
 Les matières grasses et l'acidité 		—	433
des — [9], — Blanchiment des — [13],	319	— [32], Farnésol [20], Fatigue. Influence de l'immersion	573
— Blanchiment des — [13], — Recherche de la sciure de bois	686	Fatigue. Influence de l'immersion	
dans les — [13],	647	du muscle sur le diagramme de la — [6],	30
- Analyse microscopique des	0.27	- intellectuelle anormale d'éco-	30
(14).	60		48
'- Falsification des - au moyen	210	— Action de l'adrénaline sur le	
de la poudre de tale [14], Farine. Influence de la richesse de	249	muscle du squelette au repos et	25
la — en azote soluble sur la		à l'état de — [32], Faught. La réaction de — pour	20
la — en azote soluble sur la panification [14],	370	l'acétone	24
Farmes. Caractères des vieilles —,		l'acétone [34], Faune de France [35],	2
— blanchies [16],	373	Fébrifuge. Nouvelle plante — du Pérou et de l'Equateur (chiqui-	
— blanchies [17], — Recherche de l'alun dans les —	112	rua = Lychnophora Van Ischoti)	
[19],	440	[6],	79
 Les matières azotécs solubles, 	7	*Fécules. Recherche des parasites	
facteur d'appréciation des —.	100	*Fécules. Recherche des parasites de l'intestin dans les matières	
— La baisse du gluten des —.	120	[6], 152,	29
- La basse da giuten des [21],	540	— [6], 152, — Recherche du bacille de Коси dans les matières — [13], 523,	68
*- pains et pâtes de guerre [25],	14	— Dosage des matières grasses	
Farine. Valeur alimentaire de la		dans les matières — [17],	30
— à 85 [26],	188	- Recherche par fluorescence de	

	PAGES		PAGE
la stercobiline dans les matières	59	Femmes. Diabète des — à barbe.	230
Fécales. Recherche du sang dans	188	- L'insuline dans le diabète chez	
les matières — [21], — Recherche microchimique de la	105	les — en gestation [33], Fenchol. L'origine du — dans la	682
cellulose digérable dans les ma- tières — [22].	318	réaction de Bouchardat et Lafont	647
tières — [22], — Recherche du sang dans les matières — [26]	137	Fenchone. Caractérisation de la —	547
matières — [26], — Matières — et infections intes-	65	en présence du camphre. [31], Fenchonoxime. Nouvelle forme de	
tinales [27], — Recherche rapide des bacilles de Kocn dans les matières —.	00	Fenchyval (ANTON DEPPE SÖHNE,	547
	627	Hambourg), 181.	113 371
Dosage de l'urobiline dans les matières —	378	Fenouil [17], — Action du — sur les processus	
matières — [32], Fèces. Les bases nucléiniques des — sous l'influence du milieu am-		inflammatoires [35], Fenugrec. Composition de la graine	556
biant [9], — Nouvelle méthode de dosage de	57	de — [21], — Les matières protéiques de la	436
la cellulose dans les — . [10],	360	graine de — [27], — Utilisation alimentaire et théra-	125
 Élimination des pigments bi- liaires par les — dans les ictères 		peutique des graines de — [27],	287
liaires par les — dans les ictères [24], Composition des — normales de l'homme [27],	116	Fer. Dosage de la silice et du — dans les eaux potables . [2],	36*
de l'homme [27], — Dosage des graisses dans les —	345	— Injection du — (ferratine) sous la peau [2],	43*
par le procédé Grimbert et par le procédé Kunagawa-Suto . [27],	346	la peau [2], — Arsenic dans le — réduit [4], — Le — chez les grenouilles	91*
 Technique d'inoculation des — 	549	splénectomisées [5], — Du — et de l'étude des Rumex	328
bacillifères au cobaye [34], - Détermination du Ca dans les		crienus et obtusitolius Th D	282
— [34], — Excrétion normale du Zn dans	241	U., Montpellier, 1903 [8], — Dosage du — dans les eaux. Th. D. U., Lyon, 1902 . [8],	
les — [35], recondation. La — chez les pha-	543	Th. D. U., Lyon, 1902 [8], - Rôle du — dans la tuberculose	284
nérogames. Th. Agrég., 1904.	38**	- Dosage volumétrique du — à	131
écule. La — de manioc et ses débouchés dans l'industrie fran-		l'état de sel ferrique [11], — Recherche de As dans le — ré-	64
caise [2],	76**	duit [12].	246
destinée aux essais diastasiques [30], édération internationale pharma-	573	— Analyse des minerais de — et des scories [12], — Dosage du — métallique dans	248
centique [19],42°, 207°,	234*	 Dosage du — métallique dans le — réduit. [13], 587, 685; 	
	164*	— Essai de l'extrait de — pommé	64
xelles, 1922 [29], — [31],	605	— Le — éliminé par les reins.	304
	14* 197*	[14],	372 674
ehling. Emploi volumétrique de		*— Une variété de — organique	
la liqueur de — [8], – Cause d'erreur dans la mé-	68**	végétal [16], — Caractérisation et dosage du	258
thode de — [13], — Action des aldoses et des cé-	584	— réduit [19], — Dosage colorimétrique du —	437
toses sur la liqueur de — [18], Réactif de — extemporané.	187	colloïdal [20], — Le — dans les processus biolo-	442
emme. La catalase du lait de	546	giones d'oxydation [20]	702
- Traitement de la blennorragie	493	 Dosage du — assimilable chez une ascidie alimentaire . [21], 	382
chez la — par les virus-vaccins		 Propriétés et fabrication du — électrolytique [26], 	535
de Besredra [21], - Le colostrum de — [4], 77*;	253	 Dosage volumétrique du — en présence d'HCl [28], 	438
- Arrêt des hémorragies génitales de la — par le citrate de soude [35],	497	— Dosage du — dans les vins blancs [30],	244
de la — par le citrate de soude	206	 Le — dans les anémies. [31], Teneur en — des gommes, hui- 	7*
emmes. Les — dans le royaume	240	les, graisses, etc [31], — La rate et l'action du —. [31],	312 656
d'Esculape [1],	270		000

	PAGES		PAG
Fer. Teneur en — de l'épinard.	657	Ferments amylolytiques. Deux — — dans la diastase du malt.	
— Le — et la fonte en Suède.	208*	——————————————————————————————————————	311 653
 Importance physiologique com- parée du — et du Zn [33], 328, 	543	— Action des — de l'orge germée [32],	435
 Mécanisme de l'action pharma- 	623	germée [32], Ferment bulgare. Séparation du saccharose et du lactose par le	100
cologique du — [33], — Utilisation de — minéral pour la formation d'hémoglobine.		[17],	303
— Détermination du — dans les produits biologiques . [34],	182	Sur le [18], cancéreux. Sur le [31], Ferments digestifs [6], 14**.	61 38
produits biologiques . [34],	243	Ferments factiques, Médication par	498
 Teneur en — des viandes. Elimination du — médicamen- 	308	les — —	385
	322	Ferment lactique desséché et vivant [19],	638
Rôle du — dans l'anémie de nutrition [38], 493, Teneur du lait en — . [38], 493, Assimilation du — [38],	542	Ferments lactiques. Nécessité d'un contrôle des — pharmaceuti-	
- Teneur du lait en [35],	197 676		384
		*— - Essai rapide des poudres de — [20],	482
Fers. Dosage du soufre dans les	677	ques [20], — Essai rapide des poulres de — [20], Ferment lactique arsénicophile. [21], Ferments lactiques Analogie entre	183
et aciers [12], Dosage de Va, Mo, Cr et Ni dans les — et les aciers. [47], Fer-blanc. Action des acides sur	248	Ferments lactiques. Analogie entre les et les streplocoques au	
dans les — et les aciers. [17],	364	point de vue de l'action des anti-	
le des boites de conserves.		septiques [26], — Essai des préparations dites	48
[19],	512	In. D. M., Paris, 1921.	
Fer-éthyle. lodure de — . [29], Ferment soluble des tissus ani-	542	[28],	487
maux [1],	561	Ferment oxydant contenu dans le	6
maux [1], Ferments. Les — et leurs actions [3],	58	pus. [6], Ferments protéolytiques. Applica- tion de la tyrosinase à l'étude	
*— Différenciation biochimique des	36	des — —. Th. D. U., Paris, 1900.	
deux principaux — du vinaigre.	2011	[1],	400
Les industriels d'Extrême-	225	*— — associés à la présure chez les végétanx [7],	153
— Les — industriels d'Extrême- Orient [5], *— Les — du lait [5],	223	— — Les — — [16],	363
- Les - du lait [5],	367	- Influence de l'eau oxygénée	
 Action dcs — dans l'organisme humain [6]. 	57**	sur la caséification du lait par les — — [19],	566
humain [6], — Les — solubles hydrolysant les		 — ct acides aminés dans les exsudats. [20], 	
polysaccharides [9], — Les — métalliques, le métabo-	189	exsudats [20], — — Méthode de dosage des — —	741
lisme et la pneumonie [11],	19**	[23],	179
 Les — solubles oxydants indi- 		Fermentaires. Réversibilité des ac-	
rects. Th. D. U., Paris, 1905.	181	tions — [20], Fermentation. Les idées scientifi-	63
— Catalyse par les — [12],	271	ques appliquées aux industries	
	647	de la — [4], — La — sans cellules. [12], 120;	43
	555		60
- Les -, les corps fermentaires		- Saccharomètre à - avcc indi-	
les — solubles	193*	Saccharomètre à — avce indi- cateur à glycérine . [14], Fermentations. Procédé pour arrè-	370
- Nouveaux — digestils vegetaux.	376	ter les — [34],	51
— réducteurs [18],	316	*Fermentation acétique. Action fa-	
— Connaissances actuelles sur les	317	vorable on an sur m — —.	32
—	420	— alcoolique, La — — [21],	5
— leucocytaires [32],	497	Sort des albuminoïdes dans	
 solubles sécrétés par les Hyménomycètes [34], 248, 525, 	602	la — — [11], — — Mécanisme de la — — .	58
nomycètes [34], 248, 525, — amylolytiques. Action de l'eau		[18],	63
oxygénée sur la saccharification de l'amidon par quelques — —		— Nouveaux travaux sur la —	31
tie I amitton par querques	wen	To lead	10

	PAGES		PAG
Fermentation alcoolique. Influence du mercure sur la — . [24], — Destruction totale des pen- toses au cours de la —	187	Ferrochromes. Analyse des — & haute teneur en carbone. [16], Ferrocyanure de plomb. Action de l'acide oxalique sur le —	36
toses au cours de la — — . [24], — — Composition d'un fusel et	324		245
origine des acides dans la — —	282	— de potassium. Titrage du — par Mn0 ⁴ K [6],	17
- L'acide pyruvique dans la - [29],	228	sucres par la liqueur cupro- potassique	137
— Mécanisme de la — — d'après Neusess (301)	507	des vins	334
Argon dans les gaz de la du glucose [32], butylène-glycolique du glucose.	550	— de sodium. Action physiologi- que du — — [30],	634
 butylène-glycolique du glucose. [21], 381: [30]. 	633	— de zinc. Défécation des urines	230
— butytene-yayconque du glucose. — [21], 381; [30], — du lactate de calcium. [31],	181	— double de Zn et de K. Emploi du — — pour la défécation du	
*Fermentation eu eau de mer des cédrats de Corse. [31], 458,	527	sang. Détermination de la glycé-	423
	51	mie [29], Ferro-nickel. Analyse de briquet-	301
= lactique [8], - Action des sels de Mg sur la [23], - malo-lactique . Th. D. U., Strasbourg, 1921-1922 [30], nutride . le nitrate de notasse	312	tes de — [12], Ferro-silicium. Le — en toxicolo- gie	243
- malo-lactique. Th. D. U.,	94*	Ferro-siliciums. Recherches sur [17]	30
	580	— [5], — Analyse des — [12],	114
dans la — [13], — visqueuse des limonades commerciales [35], Fermentative. Réaction — et	408	Ferrugineux. Absorption des — par le tube digestif [12],	244
Fermentative. Réaction — et	51**	— Action des — sur les dents.	427
échange de chaleur [8], Fermentés. Les blés — en Algèrie	125	Fersan. Le —, nouveau produit contenant du fer et du phos-	
Formentés. Les blès — en Algèrie [13], 645; [14], 314; [15], Fermenthérapie [14],	372	phore. [2], Ferula Narthex . [18],	32* 378
Fermenthérapie . [14], Fermeture dominicale [31], 225 ; [32],	6*	retes au Umquantenaire de l A. G.	197
Feronia elephantum. Composition dc la gomme de — [11],	14**	 jubilaires de la Nationale phar- maceutique belge . [34], 	248
Ferrase, nouvelle oxydasc des champignons [33],	611	Feu aréacois, Composition du — —	248
Ferratine injectée sous la peau. [2],	43**	Feuilles. Anatomie comparée et	
Ferreux. Réactifs des sels — [4], — Sels — et sels ferriques. [14],	71** 624	cxpérimentale des — souterrai- nes. Th. D. ès Sc., Paris, 1900. [2],	176
 Différence d'action des ions — et ferriques sur l'organisme. 		Impressions de —, squelettes et compreintes [10], 479, Action des vapeurs d'alcool sous pression faible sur les —.	367
Ferricum. L'alloxantinc, réactif du — [32], 551,	445	*- Action des vapeurs d'alcool	
rerricyanure ae potassium. Le —	558	— Le « roulement des » —. [17],	320 184
— au point de vue toxicologique. [12], — Emploi du — en iodo-	126	Grandeurs cellulaires dans les hypertrophiées [33],	329
— Emploi du — — en iodo- métrie [29], — — Réaction du — — sur le	287	Fève de Calabar, Etude chimique.	510
 Réaction du — sur le pigment sanguin [33], 	409	— Essai alcaloïdique . [19], — Les alcaloïdes de la — —.	633
pigment sanguin. [33], Ferripyrine. Dosage de la —. [17], 430; [18],	185	— Localisation des ferments et	129
	55	processus diastasiques dans la -	163
— [12], — Sels ferreux et sels — . [14], — Nouvelle méthode de dosage des	624	— Alcaloides de la — [29],	569
seis — en presence de seis ier- reux et de matières organiques		Fèves Jacques. Urénsc des — —. [34], 393, Fève de Saint-Ignace. Hydrates de	460
- Action des ions ferreux et	686	carbone de reserve de l'albumen	
sur l'organisme [21].	445	dc la — — [2], — Titrage de la strychnine et de la brucine [35],	74
Ferrochlore. Epuration de l'eau par le procédé au — [15], 126;	448	de la brucinc [35], — Tonka. Présence et détermina-	335

	PAGES		PACES
tion de la coumarine dans la -		Fièvre méditerranéenne. Identité	
	187	du microbe de la — et de	
Fève Tonka. Récolte et préparation		l'agent de l'avortement épizoo-	
	185	tique des bovidés [31],	552
Fibres. Action de l'acide azotique dilué sur les — végétales. [11],	18**	 Procédés de laboratoire dans le diagnostic de la — . [32], 	366
	10	- ondulante. Prophylaxie de la -	000
[24]	254		549
- Pharmacologie des - de Pun-		- récurrente. Administration de	
KINJE [34],	543	cacodylate de soude dans la — — [27],	283
panaine. Ingestion de la — par la	13**		200
- Recherche des — elastiques Pharmacologie des — de Pun- KINIE — [34], Fibrine. Digestion de la — par la papaine . [2], - Peptone de — obtenue avec la recipio . [8]		- Trattement de la — par voic buccale [33], - typhoïde. Addition au procédé de Widal pour le diagnostic de la — par la séro-réaction.	540
pepsine [8],	80**	- typhoide. Addition au procédé	
- Principe glycolytique de la -	61	de Widal pour le diagnostic	
du sang [13], — Digestions gastriques et pepti-	01	de la — par la sero-reaction.	5**
	683	— — Les huitres et la — — [12],	25
- Tolérance vis-à-vis de la - du		- Usage du cuivre contre les	
sang dans l'intoxication aiguë	400	organismes de la — —. [13],	265
par le CCl ¹ [34], — Action de la fumée de tabae	687	 — Utilité de la vaccination con- tre la — . [29], 482; [30], 	637
sur la digestion pepsique de la		- Etude de 328 cas de	037
—	324	[32],	57
- globuline. La question de la		 — Vaccination par voie buccale 	
[13],	59 164	contre la — [32], — [Voir aussi : Typhoïde.]	58
Fibrolysine. [13], — Effets de la — sur les déforma-	104	Fièvres zostériennes. Origine vari-	
tions connectives [16],	444	celleuse de — — [32],	58
- Action de la - sur le tissu		Figue caque du Diospyros sinensis	
cicatriciel	57	[88]	611
— Emploi de la — [23], Fibromyomes. Roentgenthérapie des	254	Figuier. Le latex du —. [20], Fikongo. Le — . [2],	187
— ntérins [29].	230	Fikongo. Le — [2], Fils. Stérilisation des — pour li-	23**
Fiche. La — sanitaire individuelle.		gatures et sutures [9].	59
[29].	549	gatures et sutures [9], — chirurgicaux [15],	124
Ficus elastica. Le — en Annam. [4],	55**	Fil. Fabrication du — élastique en Angleterre [19],	
- rubiginosa. Le latex du -		Angleterre [19],	426
en Algérie [2],	68**	Fils. Le paramagnétisme appliqué à l'étude des — métalliques.	
Fièvre. Remède indigène contre la		a retude des — metamiques.	430
— des urines noires [6],	5**	*Filariose. Rôle des moustiques	
Fièvres. Réduction de la période de contagiosité des — éruptives par		dans la propagation de la — et	
la méthode de Milne [28],	127	de la fièvre jaune [3],	81
Fièvre et arthropathies d'origine		- Les urines au cours de la chy-	557
protéinique [31],	62	lurie filarienne [27], Filarioses. Traitement des — yas-	001
 Excitabilité du vague dans l'hy- perthermie et la —. [32], 	113	enlaires	58
- anhteuse Traitement de la -	110	Filicine. Dosage de la — brute et de l'acide filicique dans l'ex-	
— [2],	125	et de l'acide filicique dans l'ex-	300
— — Virus de la — —. [32],	566	trait de fougère mâle . [26], . Diminution dans les extraits	300
 bilieuse. Pathogénie de la — — hémoglobinurique [13], 	45*	de fougère mâle [31].	257
- des foins Traitement de la -	40	*— Dosage de la — dans l'extrait de fougère mâle [34],	
- par le sérum [13],	265	de fougère mâle [34],	266
— par le sérum [13], — formique [12], *— jaune. Rôle des moustiques	46	Fillettes. Métabolisme basal des —	307
*— jaune. Rôle des moustiques		Filmarone [34],	56**
dans la propagation de la fila-	81	Filtrats. Détermination de l'urée	00
riose et de la — [3], — Urologie de la — Th.	0.1	dans les - sanguins obtenus par	
D. U., Bordeaux, 1903 [8], —— Prophylaxie maritime de la	283	la méthode à l'autoclave de Fo-	
Prophylaxie maritime de la	000	LIN-WU [35],	327
- Action du hismuth sur	308	Filtration rapide des eaux après épuration [25], Filtres. Remplisseur automatique de — [15], — Moyen de stériliser les — Силм-	375
L'agent prégumé de la		Filtres. Remplisseur automatique	
— Le vaccin de Nocucui contre la — [35], — de Malte [Voir : Fièvre médi-	412	de — [15],	128
— Le vaccin de Nocuchi contre	v.c.	- Moyen de stériliser les - Cham-	erre
de Malta (Voir : Pière : 155),	546	BERLAND dans les familles. [15],	277
terranéennel.		- Influence des - à sable sur la composition de l'eau . [23],	308

	PAGES		PAG
Filtres. Les — à sable submergé dans l'épuration des eaux [24],	328	Fluor. Action du — sur le verre.	,
 Nouveau procédé de plissage des de laboratoire [29], 	109	*— Le — et ses composés. [1], Dosage du — dans la bière.	400
Finikoff. Traitement des tubercu- loses chirurgicales par la mé- thode de — [33],	683	Présence du — dans les eaux minérales européennes et africai-	647
Finlande, La pharmacie en		nes [13], 648; [14], — Nouveau procédé de recherche	560
Fioraventi. Extrait pour le baume	168*	dn - dans les substances ali-	124
de — [15], Fisc. Les ordonnances médicales et	156*	mentaires [15], — Recherche du — dans les vins [15],	297
le — [33], — Les spécialités pharmaccutiques	166*	Recherche et dosage du — dans les minerais, les eaux et les tis-	20.
ct le — [34], *Fistuleux. Trajets — injectés avec	17*	sus vivants. Détermination et dosage des plus faibles traces.	
de la pâte bismuthée . [17], Flacon. Le — de pharmacie por-	268	[20],	59
teur de germes [19], Flacons-laveurs [12], Flacourtiacées du groupe chaul-	414 68	— Le — chez les animaux [21], 256,	381
Flacourtiacées du groupe chaul- moogrique [35], 353,	410	 élément constant des émana- tions du noyau terrestre. [21], Le — dans le règne végétal. 	308
Flèches empoisonnées des pays de Mitchi ou Mouchi [6],	3**	— Nouveau mode de dosage du —	316
- du Congo belge [18], 443; - Poisons de - et d'épreuve des	570	— Influence du — sur la végéta-	192
indigènes de l'Afrique [19],	211	tion [27], — Nouveau procédé de dosage du	217
Fleur d'oranger [Voir : Eau dis- tillée de — —].		— à froid [29], — Action physiologique du —.	108
Fleurs des bois [20], — Les — des prairies et des pâ-	509	— Intoxication chronique d'ori-	199
turages [21], — Teneur en manganèse des — .	181	gine alimentaire par le —. [32], — Effet du — sur les dents du rat	437
- pectorales. Substitutions. [33],	227 24	— Procédé facile de préparation du — [33].	633
*Fleuve Jaune. Analyse de l'eau du — [13],	255	 Un composé oxygéné du —. 	323
Floculation des sérums syphilitiques [34], — Réactions de — pour le diagnos-	522	Fluorène. Action du sodammonium	323
tie de la syphilis [35],	674	sur le — [28], Fluorescéine. Les expériences avec	535
Flore du Congo [6], — du territoire de Bonifacio. Th.	31**	la — [21], *Fluorescence. Phénomènes de —	315
D. I., Montpellier, 1906. [13], — du Tarn. Sur un herbier de la	645	d'origine mécanique et chimique	78
— des champignons [14],	372 364	— Phénomènes de — d'origine mécanique et d'origine chimique.	
 Les présents utiles de —. [22], forestière de l'Algérie. [22], 	125* 191	Th. D. U., Lyon, 1903 [10].	39
 baetérienne du lac de Genève. [23] 	188	de quelques composés organi-	570
 de la salive des bébés. [31], des Amazones. Graines oléagi- 	308	- Caracterisation de traces (30), - de quelques composés organiques (31), - Essai d'identification des dro-	635
nenses, baumes et résines de la — [32], — de Ceilhes et de la haute Val-	247	gues par la — [34], — des alcaloïdes [31], — Application de la — à l'iden-	630 656
lée de l'Orb. Valeur des digita- les de la région. Th. D. U.,		tification de médicaments, [32],	380
Montpellier, 1924 [32], 367,	93*	 La —, critérium de pureté des composés organiques [32], 	570
— Conspectus de la — de France [34], Florence. Cristaux de — [2], 34**; [6], 26**; [48]. Floridose. Le —, sucre extrait d'une algue [30],	672	Applications de la — en chimie biologique [33]. Utilisation de la — dans l'ana-	481
. [2], 34**; [6], 26**; [48],	395	lyse des matières alimentaires.	
	124	— pour différencier les rhubarbes	61 278
*Florina. Les savons du marché de — (Nillo Grèce) [28],	148	Eluoroforme [35]	361

Fluoriuse. Existe-t-il chez Thomme nen — ? 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		PAGES		PAGE
Floorure de lord Presention et constantes physiques du 141,			urique dans l'extrait de - de	oua
res el iodures alesino-terretus per l'accombination de l'accombination d'accombination de l'accombination d'accombination de l'accombination de l'accombination de l'accombination d'accombination d'accombi		676	Foie Le — tornide [47]	
Finorure de bore. Préparation et constantes physiques du professiones de la constante de la cons	res et jodures alealino-terreux.		- Maltase du	
constantes physiques du — [14], — mangament — [18], — 94 — de sodium. Influence du — [18], — 94 — Eurquisonment par le — [18], — 1 — Eurquisonment par le — [18], — 1 — de s'irionium, fluorure de gi. — 1 — de sirionium, fluorure de gi. — 1 — fluorure du sond in line de gi. — 1 — Alparalina de la fluorure de gi. — 1 — Métabolisme des protéines (c.) — Metabolisme des protéines (c.) — Metabolisme des protéines (c.) — de sur la nutirion (c.) — 21 — Metabolisme de protéines (c.) — 1 — Metabolisme de protéines (c.) — 1 — sur la nutirion (c.) — 21 — Formation d'ammeniaque de l'extra de l'ext	Th. D. U., Paris, 1904. [10],	37*		
— mangeneux [13] — de sadium. Initiation de l'accidente d'accidente d'accident	eopstantes physiques du —			564
- de sodium. Influence du — sur la sacchimation (18) — Empisionmenent par le [15] — de sirrontam, finorare de direcuple — sur l'annual de l'accouple — sur l	[11],		- Relations biochimiques de di-	
sur la sacchardiention. [31]. 64 — Empoisonnement par le	— manganeux [2],	291	vers lipoides du — [19],	739
— Euror additionne de — 15. 67 — Empoisonnement par le [27]. 64 es sirrontiam, fluorure de 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27.	sur la saccharification. [3].	330	genèse du cancer du [26],	538
— Empoisonmement par le —— (27) — de sirconium, fluorure de air — (28) — (28) — (28) — (28) — (29) — (28) — (29) —	— Beurre additionné de — —.			400
- de sirconiam, fluorue de de 127, et al. 182, et al. 182, et al. 182, et al. 183, et al. 184, et al.	Empoisonnement par la	61*	- Influence du - sur le pouvoir	403
- de priconium, fluorure de direction de la control de solden de la commentación uno relate par le composition de solden de la composition organique de la control de la composition organique de la control de la c	[27],	607	agglutinatif du sérum [28],	126
Flooritiotate de sodium. Intaxias- tion mortelle par le. — [39] 944 Fertale. Feneur en cholestérine des surfenales pendin	- de zirconium, fluorure de zir-	240	- Nouveau procede d'examen de	
tion morteile par le — [30]. Fetale: Tenuer en cholestriare des receives de la contraint de l	conyle [25], Fluosilicate de sodium. Intexica-	248	[29].	352
Formation de l'accide proficie per l'accide proposition organique et minérale du 258 Apparition de l'injunct che l'accide profit p	tion mortelle par le — [30],	211		244
Second S			— Rôle du — dans la diurèse.	
Second S	surrenales pendant la vie —.	187	[31],	187
— Métabolisme des proticines cher de la control de la lipsee cher le contr	*Fwtus. Composition organique et	0.00	dans le — [34].	425
Métabolisme des proticines (6). Métabolisme des proticines (2). Fermeuts disceité chez le cet ambase en particulier. (2). Foie. Influence de l'extripation du cours des maintes des acides aminés (32), 406. Formation d'ammoniaque dans le discernation de l'extrapation du cours des maintes de caracter de l'extrapation du soutre aux cours des maintes de l'extrapation du cours des maintes de chapet de l'extrapation du cours des maintes de l'extrapation du soutre de chapet de l'extrapation du cours des maintes de cours des maintes de l'extrapation du cours des maintes de cours des maintes de l'extrapation du cours des maintes de caracter de l'extrapation du cours des maintes de caracter de l'extrapation d'aux particular d'aux particular de l'extrapation d'aux particular d'aux part	minerale du — [1], Apparition de la linese chez le	263	- Contrôle autonome de sa fonc-	
- Sectabolisace des proteciales deux productions des proteciales de l'extrapation (2) 25 de l'uric. Influence dei l'extripation (2) 25 de l'uric. Influence des béneuls de l'uric. Influence des béneuls des l'uric. Influence des béneuls des l'extripations urianiste d'aumouris des maindrés du (6) 25 de l'uric. Influence des béneuls des l'extre des l'uric. Influence des substances helous l'uric. Influence des substance		25**	tion [31],	614
- Ferments diesetife heez le- ré anwisse en particulier. [29] foie. Influence de l'extripation du present l'extripation du soutre april. [21] - Quelques réactions urinaires au cours des mandies du [31] - Examen du sang dans le dia Examen d		M.CH	[31],	652
et anylase en particulier. [29]. The inflamence de l'extripation du source après l'extripation d'aumoniste d'aumoniste d'aumoniste d'aumoniste d'aumoniste de substitué au l'extra printière d'aumoniste de substitué au l'extra printière d'aumoniste d'aumoniste de la carbonate d'aumoniste d'aumoniste de l'extra printière d'aumoniste d'a	- Ferments digestifs chez le	300	- Rôle du - dans la formation	406
Section Sect	et amylase en particulier. [29],	420	- Rôle du - dans le métabolisme	
- Elimination du soutre après l'extripation du monitague de de l'accompanio d'ammonisque de de l'accompanio d'ammonisque de de l'accompanio d'ammonisque de l'accompanio d'ammonisque de l'accompanio d'ammonisque de l'accompanio de l'accomp		58**	des acides aminés . [32], 106,	107
Fextrajation du gramoniaque de provincio d'ammoniaque de l'accione de	- Elimination du soufre après			254
le — Quelques réactions urinaires [41]. Quelques réactions urinaires [45]. Examen du song dans le dis- monstel des abbes du — [61]. Le nueléoprotéide du — [88]. Attèreation du — par le montes des abbes du — [68]. Le nueléoprotéide du — [88]. Attèreation du — par le montes des des de cere minum — par le montes des des des cere minum — par le montes de l'autories des lipitos phospho- rès dans l'autories des lipitos phospho- rès dans l'autories des lipitos phospho- rès dans l'autories de lipitos phospho- rès dans l'autories de lipitos phospho- rès dans l'autories du [41]. Ponetion adipopexique du [41]. En unideoprotéide du — [42]. Modification clinique du — [43].	l'extirpation du — [2],	58**	- Extrait pituitaire et infiltration	
- Unetripos reactions urmanes au de l'acceptant de la politicant de l'acceptant de l'acceptant d	le — · · · · · · [4],	8**	graisseuse du — [32], — Colorants phtaléiniques dans	440
Examen du saga dans le disconside des aboes du (6) 25°. "au — suivant la phase digestive Aiferation du passignation de (8) 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	- Quelques réactions urinaires au	440	l'épreuve du fonctionnement du	
— Teneur en urée de chaque lobe un suivant la phase digeste de la consumeration de la composition de l	eours des maiadies du —. [5], Examen du sang dans le dia-	169	— [32],	509
— Teneur en urée de chaque lobe un suivant la phase digeste de la consumeration de la composition de l	gnostie des abcès du [6],	25**	butique dans le - de poulets	
- L'en unélogrotéside du [8] 53" Action de la pituitrine sur les actions must et le varionate d'ammonium (8] 62" Action du (8] 62" Action du (8] 62" Action du (8] 62" Action du (8] 62" 42" .			nourris avec des régimes scorbu-	MME
- Le nueléogretéide du [8] Altération du park carrière de [8] Action du vis-lv-is de cere dincidiements. Th. D. III. Lille. 193 [8] Recherches ur le [40]. 363 - Fonetion adipopexique du [10]. 363 - Fonetion adipopexique du [11]. 50; [13] Modification clinique du [12]. 22 Le mueleoprotéide du [13]. 48 - Modification clinique du [14]. 50; [13]. 48 - Modification clinique du [14]. 50; [13]. 48 - Ministration plusophorée. [12]. 388 - Influence des substances beinos cientique et antitoxique du [14]. 58 - Influence des substances beinos cientique et antitoxique du [14]. 58 - Influence des hémolytiques sur sur la finance des hémolytiques du marcha des l'ambient sur sur la finance des hémolytiques de marcha des l'ambients des finances des hémolytiques du marcha des l'ambients des lipides phorphorites dans l'industrieur des dans l'industrieur des l'ambients des lipides phorphorites dans l'industrieur des dans l'industrieur des l'ambients des lipides phorphorites dans l'industrieur des l'ambients des lipides phorphorites dans l'industrieur des la finance des l'ambients des l'ambients dans l'industrieur d	[6],		- Action de la pituitrine sur les	337
phosphates du lipide,	 Le nueléoprotéide du —. [8], 	53**	acides gras du [33],	189
Authon da visèvis de cer dinis composé chimiques et médicaments. Th. D. U., Lille, 1908 crobs sur le [8], 155 Mode d'action de la lipase du [15], 155 — Fonetion adipopexique du [16], 365 — Fonetion adipopexique du [17], 255 — Le mudélogrotétide du [17], 255 — Modification chimique da [18], 155 — Modification chimique da [18], 155 — Influence des substances heno- génique et antitoxique du [23], 155 — Influence des substances heno- génique et antitoxique du [34], 155 — Influence des hémolytiques sur sur l'action d'aste et [34], 155 — Influence des hémolytiques sur sur l'action d'aste et [34], 155 — Influence des hémolytiques sur sur l'action d'aste et [34], 155 — Influence des hémolytiques sur sur l'action d'aste et [34], 155 — Influence des hémolytiques sur sur l'action d'aste et [34], 155 — Influence des hémolytiques sur sur l'action d'aste et [34], 155 — Influence des hémolytiques sur sur l'action d'aste et [34], 155 — Influence des hémolytiques sur sur l'action d'aste et [34], 155 — Influence des hémolytiques sur sur l'action d'action d'a				345
tains composés chimiques et médiaments IV. D. U., Lille 1908. 1909		62**	— Variations des lipides phospho-	
médicaments. Th. D. U. Lille, 1930 — des rats hyperthyroidés [33], 535 1908 erbies un in	- Action du — vis-a-vis de cer- tains composés chimiques et		rés dans l'autolyse du —. [33],	544
1903 180	médicaments. Th. D. U., Lille,		 des rats hyperthyroïdés [33], 	553
— Mode d'action de la lipsee du— Fonetien adispossique de 101 — Le musicioprotédie du — Le musicioprotédie du — Medification citif 1 83 ; 103 de 1 Ministration cet extrait de 70 de 70 de 70 de 70 de 70 de 70 d	1903 [8],		- La méthode Rosenthal pour	
- Fonetien adtipopexime du Le matieprotride du 12 matieprotride du 141, 89; [43, 48] - Modification elliuique du Modification elliuique du 182 ministration phosphorie. (12) 388 Indiscretion phosphorie. (12) 388 Indiscretion par GHCP 183 ministration par GHCP 184 ministration par GHCP 185 ministration par GHCP 184 ministration par GHCP 185 ministration par GHCP 185 ministration par GHCP 184 ministration par GHCP 185 ministration par GHCP 184 ministration par GHCP 185 ministration par GHCP 186 ministration par GHCP 186 ministrat	Mode d'action de la lipase du		respioration fonetionnene du —	602
Le nucléoprotétie au [41] 22 — Le nucléoprotétie au [41] 23 — Modification clinique du — dans l'a l'activation de l'activati	[10],	363		
- Le mueléoprotéide du — [11], 59 [13], 61 - Modification élinique du — dans l'intoxication par CHG2 als 1, 24 - Metabolisme hépatique dans l'intoxication par CHG2 als 2, 24 - Influence des substances here of the conclytiques sur les fonctions urogénique et antitoxique du — [13], 682 - Influence des hémolytiques sur — [14], 682 - Influence des hémolytiques sur	- Fonetion adipopexique du	22*	dans l'empoisonnement par As.	670
- Modification ellinique du - dans Introtexiation phosphorée. [12], 388 Rejortition de l'azote dans l'allo de l'azote dans l'allo de l'azote dans l'allo de l'azote dans l'allo de l'azote dans l'azot	 Le nueléoprotéide du — 		- Pression sanguine et extrait de	
Tintoxication phosphore. [42], Section 1 Tintoxication par CHGP. [34], 329 Tintoxication par CHGP. [34], 329 Tintoxication de la graisse neo-lytiques sur les fonctions uro scripte et amtitoxique du film oxydiante du — [34], 529 Section 2 Section 2 Section 2 Section 3 Sect	[11], 59; [13],	01	—	128
- de l'esturzion . [12], 3-8 hydrates de carbone dans le l'ufinence des substances hemonyltiques sur les fonctions uro-génique et antitoxique du [34], 529 captante du	l'intoxication phosphorée. [12],	358	l'intoxication par CHCl3. [34],	329
- Influence des substances hémo- lytiques sur les fonctions uro- génique et antitoxique du [3], 629 - Action enzymatique du [34], 529 - Influence des hémolytiques sur Action enzymatique du [34], 529 - Action enzymatique du [- Répartition de l'azote dans le	959		
génique et antitoxique du	- lufluence des substances hémo-	000	[34],	529
- Influence des hémolytiques sur	lytiques sur les fonctions uro-		- Fonction thio-pexique et thio-	200
- Influence des hémolytiques sur	genorae et antitoxique du —.	682	- Action enzymatique du -	
In fonction lipolytique du [14], 500 [Voir aussi : Girrhose, Colique hépatique, Diabète, Glycogène, Héparine, Insuline, etc.].	- Influence des hémolytiques sur		[35].	286
- Prétendue synthèse de l'acide Héparine, Insuline, etc.].	ia ionetion lipolytique du —.	500	- voir aussi : Girrhose, Colique hénatique, Diabète, Ghicooène	
		-30	Héparine, Insuline, etc.].	

	PAGES		PAGES
Folin et Wu. Méthodes de	- 1	Formiates, L'élimination urinaire	
pour l'analyse du sang	- 1	des — [15].	554
[27], 158, 372; [35],	327	Formiate de bismuth [14],	686
Folklore pharmaceutique . [8],	6**	*Formiates. Sur les -, acétates et	
Follicules ovariens. Maturité		propionates de bismuth . [34],	65
sexuelle par l'injection de l'hor-		- de quinine. Emploi thérapeuti-	
mone des — — [32],	126	que du — — [14],	307
Folliculine. Concentration, pro-		basique. Addition au Codex.	001
priétés, effets physiologiques,			128*
dosage biologique de la		— de tétraméthylammonium	140
dosage mologique de la [35],	612		308
Fulliantitas do la banha (90)	230*	Formicine	105
Folliculites de la barbe. [29], Fonction chlorophyllienne. Rôle de	200	Formicine	418
la — — dans l'évolution des		Formol. Recherche et dosage de	410
na - mans revolution des	71	rormot, recuercie et dosage de	
composés terpéniques [3],	/1	l'alcool méthylique dans le —	54**
- hépatique. Procédés d'examen		[0]	34
de la — — [29], 352; [32], 254, 509; [33],	000	 Dosage du — par chronométrie. 	
[32], 254, 509; [33],	602	[16],	179
- Contrôle autonome de la -		- Action du - sur l'urine des	
[31],	614	diabétiques [16],	380
		— Penetration du — [17],	310
thode d'examen [32],	254		319
- menstruelle et rôle de l'arsenie		- Nouvelle forme d'emploi du -	
dans l'économie [1], — phénol et vitamine B [31],	449	aux armées [23],	310
— phénol et vitamine B [31],	425	- Stérilisation par les vapeurs	
 pulmonaire. Procédés physiques 		de — [24],	245
d'exploration de la — —. [34],	525	- Action stérilisante des vapeurs	
*— rénale [32],	334	de — [26]. — Lampe à — [29].	349
Extrait hypophysaire et -		— Lampe à — [29]	596
— [34],	462		
Fongistérine. Ergostérine et		de la face [33] — Courants du muscle dans la	62
	490	- Courants du muscle dans la	
Fontes. Dosage colorimétrique du		contraction par le [33],	492
sonfre dans les - et aciers.		- Inactivation de l'adrénaline par	
[29]	107	le — [34].	63
- Dosage du manganèse dans les		- Nouvelle caractérisation du -	
— ct aciers [14],	60	[34],	246
Force centrifuge. Effets de la		- Action myotique du [34],	254
sur l'organisme [27],	414	- Action du - sur l'iris du pi-	
- musculaire. L'acide formique et	***	geon [34]	681
	355	- [Voir aussi : Aldéhyde formi-	
la — — [12], Forgénine [14],	624	que et Formaldéhyde].	
Formaldéhyde. Dosage volumétri-	022	Formopyrine. Quelques combinai-	
que de la — [4],	41**	sons de la — [2].	45**
- Action de la - dans l'orga-	٠.		
nisme [4],	70**	Inn et à	664
- Action de la - sur l'organisme	10	Formulaire [9] IN 28 88 89	001
animal [5],	388	100 199 918 979 [41 99 447	
- Nouveau procédé de recherche	900	261 ; [12], 34, 158, 209 ;	
de la — [12],	97	1421 514 524 704 4064 4204	
- pour la détermination des chlo-	91	159* 177* 959* · F141 10* 99*	
rates [15].	554	264 274 4704 2024 2264 2524	
rates [15], — formaline, formol [16],	375	100. 122, 218, 272; [4], 22, 117, 261; [12], 34, 188, 209; [13], 51*, 52*, 79*, 106*, 129*, 133*, 177*, 253*, [14], 10*, 32*, 86*, 87*, 178*, 202*, 226*, 252*, [18], 456*, 479*, 207*, [18], 40*, 33*, 80*, 109*, 138*, 69*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33*, 80*, 109*, 138*, 10*, 33	
- Dosage de la - d'après le Co-	0.10	[40] 404 994 904 4004 4994	
dex 1908 [17],	31	[18], 10 , 33 , 50 , 105 , 135 ,	12
110h-1000	31	- Un - inattendu	61
 L'ébullition du sucre de canne produit-elle de la — ? . [17], 	54	- Un - mattendo [17],	01
produit-elle de la - 9 . [17],		— Un ancien — de Barcelone.	166
— L'indice de — [18],	55	- ASTIER, 2º éd. (1922). [291.	
- Destinée de la - dans l'orga-	4.00	— Astier, 2° éd. (1922) [29], — supplément (1923). [30]	54
nisme animal [24] Action de la sur le lait.	127	— supplément (1923). [30],	503
Action de la sur le lait.		3° édit. (1925). [32], 94*. 4° édit. (1928) [35],	248
	308	— 4º édit. (1928) [35],	23
- Réaction de la résorcine et de		*- des Hôpitaux militaires. [18].	26
la phloroglucine avec la		— du Loiret [2].	24*
[32],	374	- des Médicaments nouveaux.	
Formaline. Nouvel appareil à dé-		[15], 37*; [32], 365; [331, 320;	
	44**	[35],	51
Formamint. Le - dans la stoma-		- des Pharmaciens français	
tite mercurielle	683	[10],	XI
Formiates. Oxydation bactérienne		— — — (I1° édit.) [32],	215
des - par les nitrates [4],	67**	(12º édit.). [34], 213 ² ,	589

	PAGES		PAGES
Formulaire, Guide- — des spéciali- tés pharmaceutiques [32],	365	des — Th. D. U., Nancy, 1923- 1924 [31], 497, 567; [32], Fowler. La liqueur de — . [31],	93*
 pratique de Thérapeutique et de Pharmacologie [29]. thérapeutique de Lyon et Lou- cologie 	350	Fouer médical franco-international	58 264*
SEAU, 3º edit [32],	307	Foyers. Dosage automatique de	686
	663	CO2 dans les gaz des —. [13], *Fractionnement. Dispositif pour — sous pression réduite. [15],	262
	224* 103*	Fractures soignées en Alicmagne.	494
Formules allemandes [17], 78*, 133*, — italiennes [17], — usuelles. Les — [35], Formurol [18],	52 106	 La poudre de Vincent dans le traitement des grosses —. [28], 	239
Pacida nitriane par le [29]	60	Frais médicaux et pharmaceuti- ques. Tarif de remboursement des — [30],	185*
Dosage de petites quantités de nitrates par le [35], Fosses d'aisances. Asphyxic par les gaz des [6],	60		
gaz des — [6], Fosses nasales. Traitement des af-	41**	salicylique dans les	55**
fection des — — par l'I naissant [32], *— septiques [21], 470,	639	- Essai du jus de - [8]	56** 5**
Fougeres. Nouvelles — argentines.	510 245	Dosage indirect de l'alcool dans le sirop de [17], Acide ellagique dans la	46
Fougère à acide cyanhydrique. [26],	187	Siron do	252 192
	8*	- L'acide formique, constituant de	255
	281	la — (18), 269, [22], [28], [2	
rhizome de — — [12],	307	192, 256, 304, 352, 400, 448, 496,	
	128	464, 512, 560, 608, 648; [28], 128 240, 352, 448, 544; [29], 112,	
trait de — — [19], *— — Dosage de l'extrait éthéré	255	296, 448, 616; [30], 192, 320, 448, 576; [31], 320,	432
de — — et unification des mé- thodes d'analyse [19], — — Récolte de la — — . [25],	705 349	les médecins [30], Frangula. Le glucoside primaire	178*
— Recoite de la — —. [25], — Dosage de la filicinc et de l'acide filicique dans l'extrait	349	actif de l'écorce de — [6], *Fraudes. La loi nouvelle sur les	61**
éthéré de — — [26], — Falsification de la — —.	300	— au point de vue du pharma- cien [11], — Loi sur les — Commission per-	171
— Dosage biologique de la —	122	manente de contrôle des procé-	
- [31], - Diminution du titre en fili-	189	dés d'analyse [13], La loi sur les — et l'exercice de la pharmacie [13],	30 95
cine dans les extraits de — [31], *— Dosage de la filicine dans Pextrait de — [34],	257	La loi sur les et les poarma-	129*
Four 4 moutle, Nouveau	266	Décret créant le Service de la répression des — [14],	271*
Fours électriques et chimie. [32],	188 430	 Décrets relatifs au service de la répression des —. [15], 175*, 	203*
Fourmis. La destruction des —. [6], 128; [25], Fourrage. Importance des pento-	372	Répression des — dans le com- merce des caux minérales. [15], Travaux du ler Congrès inter-	473
sanes dans le — [10],	128 356	national pour la répression des — (Genève, 1998) [16].	229
sanes dans le — [10], Fourrages [10], — mélassés [31], — Propriétés antirachitiques des	297	Fraude. La bonne foi et la —. [16],	228*
— scion les couditions climateri- ques et offet de l'irradiation.	210	Fraudes. Application de la loi sur les — [17],	75* 97*
*Fourrage. Analyse d'un — ensilé. [34],	240 484	lcs	177
*Fourrures. Les animaux à [8],	181	mentaires [17], — La répression des —, l'inspec- tiou des pharmacies et la loi de	
- Structure histologique des poils		Germinal [19],	3

	PAGES		PAGES
Frandes. Le Codex et la loi des	155*	Front unique médical et pharma-	7*
— intéressant la pharmacie. [19],	343	Fructose. Détermination du — à	
Fraude. Une — alimentaire à Metz en 1510 [20],	680	eôté de la glycosamine [13], d- — Diagnose du — en présence	271
Fraudes. Répression des — Régle- mentation [25],	80*	d'autres sucres [16],	178
 Nouveau décret concernant l'au- 	00.	- Réaction de Seliwanor pour le groupe [17],	112
plication de la loi du 1er août —1905 sur la répression des —.	1	Fruits. Composition et valeur ali- mentaire des principaux —.	
 Service de la répression des —. 	75	— pour confitures. [4], 54**;	30**
Commentaire officiel [26],	85*	[18],	687
 Répression des — sur les eaux minérales et les caux de boisson. 		Distinction des sucs de — naturels et artificiels [6],	11**
Décret [29], — La loi sur les — [29],	40° 173°	— Falsification des sucs de —.	56**
Fraude de produits pharmaceuti-	532	 Les arbres fruitiers à Costarica. 	379
ques [30], Fraudes. Commission permanente		— Poudres de graines et —.	
des — [31], — et falsifications [31],	13* 143*	— Commerce des — exotiques en	13**
 Les — médicamenteuses. [31], Revue des — [32], 	49* 94*	Angleterre [9], — Dosago de la cellulose dans les	372
- Traité théorique et pratique des		marmelades de — [12],	118
 et falsifications. [32], 432; Récentes — alimentaires. Leur 	234	— Statistique des sucs de — pour 1906 [15],	120
recherene par voie enimique.		Teneur en graisse et azote de quelques — à coque [16],	436
Frazine dans le Diervilla lutea.	54	- Recherche du glucose dans le	46
Frêne. Feuilles de — du commerce	692	- Acidité des jus de [18],	58
[31].	250	tagieuses par les — [18],	63
— Feuilles de —; substitution.	23	— Glucose en excès dans certains	687
Frère Célestin. Les spécialités du	423	— Séchage des — ct des légumes. [20],	119
Friedländer. Infections septicémiques à bacilles de — . [35],	66	*— Conserves de — [25],	344
Frigoritiques, Exploitation des — :		Conserves de préparées à froid [27], Les de France [32],	221
viande congelée . [30], 315, Frigusine (P. Stoepel) [17], Fritilline	631 177	Fuehsine, Sensibilité des grenouil-	306
Fritilline [21], *Froid. Emploi du — dans l'indus-	445	les à l'action de la — acide.	191
trie des produits pharmaceuti-	30	Fumades Eaux minérales des -	585
ques [18], — Moyens chimiques de défense contre le — [24],		*Fumaria officinalis L. [3], 523,	54
— Conservation du poisson par le	126	Fumées. Analyse des gaz des —. [26].	441
Fromage. Durée de la vie du ba-	676	— Air vicié par les — industrielles [32],	53
cille de la tuberculose dans le — [4],	45	- [Voir aussi : Ciyare, Stramoine et Tabac].	
- Tableaux pour l'analyse du		Fumeurs. Action des sulfocyanures	
- Rôle du lactose dans la matu-	80**	sur quelques processus digestifs des — [32], Fumigations. Inhalations et —	448
ration du — [6], — Recherche du mercure dans le	48**	Fumigations. Inhalations et — dans les maladies des voies res-	
 provenant de hovidés traités par la méthode Bacelli . [6], 	85**	piratoires [8], Funori [18], Funtumia elastica, « Silk Rubber »	240 661
- Le - d'Emmenthal [8] 3**		Funtumia elastica, « Silk Rubber »	40**
— Assimilabilité du — . [8], Fromages. Veines bleues des — de	361	du Laos [8], — — Caoutchouc du — — [33].	230
Hollande	87*	Furane. Action physiologique du	412
Froment. L'acide nucléique de l'embryon de — [8],	4**	Furfurol. Dosage du —. [2], — Hydrogénation d'un alcool dé-	59*
*- La tyrosinase du sen de	437	rivé du — en présence de nickel	114
- Grains d'amidon du - [14],	444	- Réaction orcinique du - [21].	161

	PAGES		PAGE
Furfurol. Dosage de petites quanti-		Gaīakinol [4],	15*
tés de — par colorimétric. [30],	246	Gaietés. Les — de la justice. [29],	58
Furoncles. Traitement des —.		Galaforme [6],	16*
[19],	134*	Galactanes. Digestion des manna-	
Furoncle. Traitement du — de la narine [31],	54*	nes et des — par la séminase.	437
narine [31], Fusanols [34], 631, Fusanus spicatus [34], 42°, 613,	634	Galactobioses. Synthèse biochimi-	
Fusanus spicatus, [34], 42*, 613,	616		
Fusel. Composition d'un - et ori-		[24],	325
gine des acides dans la fermen-		Galactosamine. La -, nouveau	59*
tation alcoolique [28],	282	Galactosamine. La —, nouveau sucre aminé [21]. Galactose. Accoutumance des levu-	39*
Fusiomètre. [16],	312	Galactose. Accoutumance des levu-	20*
Fusion. Détermination de points de — [2],	49**	res au — [2], — Recherche de petites quantités	20
- Appareil pour la détermination		de - en présence de lactose.	
des points de — élevés [10],	364		186
- Détermination du point de		- Décomposition photochimique	100
[18],	315	du — [20], — Action de l'émulsine sur le —	122
 Suppression de la correction de température dans la détermina- 		en solution dans les alcools pro-	
tion des points de — [28],	347		434
- Moyen d'utiliser les points de		- Caractérisation biochimique du	
 pour le contrôle des médica- 		- dans un mélange de - et ara-	071
ments. [32],	442	binose. [32],	374
 Détermination des points de — [35], 	550	- Utilisation du - chez l'animal.	618
Fuso-spirochétose bronchique	330	Galactosidase. Action synthetisante	010
[33], 672; [35],	66	dc la — S. Th. D. U., Paris.	
- des voies respiratoires . [34],	521	1918 [27]	157
		1918 [27], Galactosides Synthèse de — h	
G		l'aide de l'emuisine . [20], 65,	511
u u		— Quelques — et glucosides de thiols. [30].	453
Gabon. Introduction et réussite du		Galanthus nivalis, Hydrates de car-	
giroflier au [20];	256	bone des feuilles de [19],	380
giroflier au — [20]; Gaïac. Tcinture de — [19],	58	Galbanum [2],	32*
 pyridine-térébenthine. Quelques réactions du réactif — —. [19], 		- Recherche du - dans l'asa	567
reactions du reactif — —. [19], Gaïacol. Action de l'acide azotique	58	fœtida [19], Gale [14],	352
sur le — trichloré [2],	52**	- Contre la - des chiens [15].	55
- Cacodylate de [2],	121	- La - du ciment. [15], 682;	
- Ether salicyliane du - (Cáo.		[16],	266
sote) [4], — Éther éthylénique de — . [8],	84** 16**	— Traitement de la —. [26], 142, 351; [27], 203*,	234
 Ether éthylénique de —. [8], Absorption de composés du — 	10**	— Traitement de la — des équidés	234
par l'organisme [8],	21**	par la chloropicrine [27],	222
*- Action de la laccase sur le -		- Traitement de la - par la ben-	
	15	zine [28], — d'origine animale [30],	163
 Nouvelles réactions du — [9], 	61	- d'origine animale [30],	814
- Sur l'injection iodo-iodurée de - [14],	624	- variation de la frequence de la	
- Acétate de - (Eucol) : [14],	624	—, rôle des enfants dans sa dis- sémination [30].	118
- Sur quelques dérivés du	024	sémination [30], — Traitement par la créoline.	
[16].	571		78
- et quinine, réactifs de l'eau		- Traitement de la - chez les	
oxygénée [17], — Action de PCl ³ sur le — [17],	49 550	enfants [33], Galega officinalis. Un alcaloïde re-	111
- Le - et l'acide benzoïque [25],	88*	tiré du — — [21],	437
- Applications médico-chirurgica-	00	Galégine. Constitution de la	
les du — [26],	48	[21],	437
- Le cacodylate de - dans l'in-		- Propriétés hypoglycémiantes du	***
fection grippalc [26], — et laccase [31],	254 426	sulfate dc —. [34], 603; [35], Galéniques. Préparation des médi-	608
— et laccase [31], — liquide et — liquéfié [31],	605	caments — au moyen d'acides	
- et oxydases [31],	650	inorganiques [2], 50**,	66*
Gaiacolate de pipéridine . [6],	21**	Distillation « per descensum »	
Gaïacol-sulfonate de calcium (or-		pour la préparation de médica-	
tho-) [4],	60**	ments — [6],	48*
— de potassium. [4], 35**; [27], 47; [29],	103*	 Essai alcaloïdique de drogues actives et de leurs préparations 	
- [Voir aussi : Thiocol].	. 50	[8], 38**,	43*

	PAGES		PAGES
ialéniques. Essai sur nos prépa-		traitement des hémorragies	
rations — [16],	59		683
 Importance des préparations — pour le médecin [16]. 	534	Gastrique. Hyperacidité - [19],	638
Dosage du eamphre dans les	99.1	 Essai de thérapeutique basé sur l'examen du contenu —. 	
préparations — [20],	448	[21],	389
- Titrage physiologique des pré-		- Voir aussi : Estomac et Suc	
parations — [20], — Les remèdes — [28],	659	gastrique.]	
- Les remedes [28],	393 556	Gastropathes. Insuffisance hépati-	
parations 20 Les remèdes 28 28 30 30 31 33 61 33 62 63	330	que des — [28],	445
— [33], 678; [34], 56; [35],	68	Gasu-basu, plante à alcaloïde. [35], Gâteaux toxiques . [13],	683
Gallate de bismuth. Caractérisa-		Giteaux turiques [12]	649
tion et essai [30], — solubilisé [30], Galles. Formation des — [10],	133 556	- à la crème. Empoisonnements	010
aller Formation des [50],	307	— à la crème. Empoisonnements par les — [10], 285; [11], 33; [12], 413; [14], 247; [21],	
 Onelones — employées dans 		. [12], 115; [14], 247; [21],	199
l'industrie et la pharmacie [13],	186	Gayule [6], — [Voir : Guayule]. Gaz. Liquéfaction des — Th.	31**
 Les — de Provence. Th. dipl. 		Gaz. Liquéfaction des — Th.	
sup. Pharm., Paris, 1912-1913.	90*	Gaz. Liquéfaction des — Th. Agrég., Paris, 1899 [2],	114
ialleria melonella. Résistance du	00	- de l'eau minérale du Mont-Dore	
 — à la tuberculose expéri- 		[2],	292
mentale [32], — Sort du Trypanosoma equi-	440	 Asphyxie par les — des fosses d'aisances [6], 	41**
- Sort du Trypanosoma equi-		- Les - de quelques enux miné-	41
perdum dans la cavité générale de — [32], Gallinacés. Destruction du ver rouge des — [23], — Expérimentation de thyroïde et	572	rales	60
Gallinacés. Destruction du ver		- Nonvel appareil nour l'analyse	
rouge des — [23],	185	des —	216
		- Determination des poussières	301
de glande interstitielle sur les —	295	- Détermination des - dans les	301
Gallium. Présence du — dans les	200	enux [13], — Effets chimiques des rayons	582
aluminiums du commerce. [21],	308		
allogène (acide ellagique). [9],	181	UV. sur les corps gazeux [17],	426
Galons. Essai des broderies et —. [33],	136*	— Production de — par une cul- ture microbienne [18],	319
Gambier. Culture et préparation	100	 Action des — extrêmement di- 	
dn — on cambir [7]	149	visés [21],	460
langlions sumpathiques. Chloro-		- Notice toxicologique sur les	119
forme dans les — — au cours de l'anesthésie [33],	327	— des fours à coke. Composition.	110
Gangrène. Le Bacillus fallax et la	021	— des tours à coxe. Composition.	275
— gazeuse [24],	122	- Mesure de la vitesse des	
		[98]	281
- Reproduction experimentale de la — gazeuse [24], - Sérothérapie de la — gazeuse. 	253	- Dissociation par la lumière des	
- Serotnerapie de la - gazeuse.	345	— hydrogénés des familles des	439
[26], 190, 191, — phéniquée compliquée de délire. [26],	040	métalloïdes [28], — Appareil pour l'analyse indus- trielle des — [29],	4.50
[26],	347	trielle des — [29],	160
	555	- dégagés par les houilles. [31].	294
angrènes. Traitement des — dia- bétiques humides par la diather-		 dégagés par les lignites. [31]. Absorption entanée de certains 	647
mie [32],	575	— Absorption Cutanic In Commun. [33].	413
	0.0	- du sang [34], 238,	239
monaire [33],	672	- Action des mélanges de	
— pulmonaire [35] , 544,	546	— [33], — du sang [34], 238, — Action des mélanges de [34], — du sang dans l'intoxication par	534
monaire [33], — pulmonaire [35], 544, Garcinia tonkinensis [25], Gardénal dans l'épilepsie.	127	— du sang dans l'intoxication par la strychnine [35],	681
[29], 612; [30],	15*	- [Voir Echanges gazeux].	
 nouvel hypnotique [30], 	616	— [Voir : Echanges gazeux]. — acide bromhydrique. Densité	
Gargarisme calmant (Addition au	4054	absolue	249
Codex) [32], Garrya. Présence d'aucubine dans	125*	- à l'cau. Composés de CO et du fer, et technique du - [2].	60*
	691	- Production d'H à partir du	30
Gastéropodes opistobranches. Th.			53
D. ès Sc., Paris, 1901 [4],	171	- anesthésiques. Expériences avec	
Gastrique. Élimination de médica- ments par la muqueuse		les — . [32], 253; [33], — carbonique. Dosage automatique	715
ments par la muquense —. [13],	397	du — — dans les — des foyers.	
Cintalonia Titringitan done	001	1401	606

	PAGES		PAGE
Gaz carbonique neigeux dans la		*Gélatine. Recherche de la et de	
traitement des dermatoses		la gélose dans les confitures.	
- Proportion de - [16],	250	— Action des composés chromi-	153
—— Proportion de ——— dans l'air des régions aretiques. [20],	447	ques sur la — [5],	320
 — Stérilisation de l'eau par le 	***	- Action de la trypsine sur la -	
— — sous pression [23], — — Stabilité des solutions de —	308	[6],	26*
— Stabilité des solutions de —	1100	*— Influence des sels de calcium	
—	598 647	sur la solidification de la — stéri- lisée à 120° [7],	310
- d'éclairage. Toxicité des pro-	011	— Digestion pepsique de la —.	
duits de combustion de quelques			50*
appareils de chauffage et d'éclai-		— Dédoublement de la —	
rage au Th. D. U., Lyon,	CAN	— Dédoublement de la —	312 312
1906 . [13], — Composition du — [20], — Intoxication par le — et	645 440	Gélatine. Oxydation de la — par	312
- Intextication par le - et	110	les permanganates [10],	313
le véronal guérie par transfusion		— Oxydation de la — et de l'oval-	
du sang [32],	557	bumine par le permanganate de	
- désinfectant. Réaction produc-	260	caleium [13],	59 312
du sang. [32], — désinfectant. Réaction produc- trice de —	200	caleium [13], — Pouvoir adhésif [16], — Dosage de \$0 ² dans la — [16],	365
ton et xénon) en radiodiagnostic		- Action des rayons UV. sur la	000
[31],	255	(47).	622
- rares. Les - des grisous.	OFF	Gélatines. Recherche rapide de	
Gazes. Détermination du titre des	375	PO+H3 dans les — solubilisées. [18],	186
- antiseptiques [1],	519	Gélatine. Soluté salin de —. [18].	189
	3**	- Action des diastases de l'esto-	
Gaze. Forme pharmaceutique pra- tique de — hydrophile. [6],		mae, du pancréas et de l'intes-	
tique de - hydrophile [6],	138 566	tin sur la — [19],	561
Gazes. Stérilisation des —. [18], — Dosage rapide du sublimé dans	900	— Analyse des cendres de —.	680
les — antiseptiques [20],	639	- Essai de la - destinée aux usa-	000
*Gaze. Préparation des compresses		ges pharmaceutiques ou bacté-	
de - n'adhérant pas aux sur-		riologiques [31], — Soluté de — iujeetable. [33],	650
faces dénudées [24], — Recherche et dosage du Hg	64	— Soluté de — injectable. [33], — La — alimentaire dans l'éle-	62
 Recherche et dosage du Hg dans la — à pansement. [34], 	311	vage [33],	335
Gazes et eotons médicamenteux		— tannique pour ovules [35],	138
sans médicaments [31],	311	Gélatineuses. Fabrication des cap-	
— pour pansements (Supplément au Codex) [35],	111*	sules —. [Voir : Capsules]. Gelées végétales naturelles. [2],	27*
Gaze iodoformée. Dosage de l'iodo-	111	"Gélose. Recherche de la dans	21
forme dans la [17],	247	les confitures [5],	153
 — avee excès de produit aetif 			712
(Jugement) [19],	181*	— à l'orange [24],	252 637
Gazés. Dyspepsies chroniques des	463	*— Remarques sur la — [29], — gélatine. Pansement gastrique à	69.1
Gazéification carbonique des eaux	100	la — —	285
minérales [32],	122	la — — [27], Gélo-vaccins. Pansements biologi-	
Gazeux. Combustion dans les mé-	W044	ques par les — [33], Gelsémiées. Histologie comparce	687
langes — autres que l'air. [8],	72**		
 Fractionnement des produits — de pyrogénation [31], 	647	Paris, 1904 [10], Gelsémine [34], Gelsémine [18],	37*
- Recherche des poisons - dans	0	Gelsémine [34],	310
le sang [32],	312	Gelséminine [18],	250
Gazogène. Nouvel appareil	405	Gelsemium. Constitution anatomi-	001
*Gazomètre. Nouveau — universel.	127	que du rhizome de — [15], — Les alcaloïdes du — [16],	364 119
[18], 398; [19],	438	- Microsublimation pour identi-	113
Gazométrie. Dosage par - de		fier le [19],	250
l'urée et de l'ammoniaque uri-	001	 Les principes du — [19]. 	740
naires [16], — Microméthodes [35], 269,	684 679	— Usages du — [21], — Les alcaloïdes du — [27],	446 412
Géine. Extraction et propriétés de	013	Gelures profondes des extrémités	412
la — [32], 504 ; [33],	341	inférieures [23],	183
- Sucres fournis par la -		Génalcaloïdes [33],	334
[33], 274, 550; [35],	67	Génatropine [33], *Génésérine, ésérine et leurs déri-	683
- Constitution chimique de la [34],	525	*Génésérine, ésérine et leurs déri- vés. [23],	321
	0.40		341

	PAGES		PAGES
dénésérine. Constitution de la		Gentiane. La — [12],	176
Transformation de l'ésérine en	129	- Formule pour extrait fluide de	682
- \ \tag{25}, \ \ \tag{25}, \ \ \tag{25}, \ \ \ \tag{25}, \ \ \ \ \tag{25}, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100	— Poudre de racine de — [13],	375
tions salivaire et pancreatique.		- Falsification de la racine de -	
[31],	62	avec Rumex alpinus [17],	118
- Etude chimique, pharmacody- namique [31],	127	 Présence de gentiopicrine dans la — pneumonanthe [18], 	253
- Etude chimique et physiologi-		. — Rucinc de — et dialysé Golaz.	200
Etude chimique et physiologi- que [31], 202,	265	[18],	383
que [31], 202, — Recherche en toxicologie [32], — dérivé alcaloïdique [33],	52	- Variations de composition de la	001
- derive alcaloidique [35], - et sécrétion du suc gastrique.	334	racine de — [18], — Teintures de — préparées avec	691
	475	une racine non fermentée.	
Geneste-Herscher. Sterilisation et		[19], 63,	191
chauffage au moyen de la	218	- Sucre de canne dans la - sé	
Genet Sur les dangers d'emploi	210	chéc à l'air sans fermentation.	252
Genet. Sur les dangers d'emploi des fleurs de — [4],	224	— Comparaison d'un extrait agueux et d'un extrait alcooli-	
Genéts. Etude pharmacodynamique	100		
des —. [7], — Localisation des alcaloïdes dans	406	que de — non lermentee. [19],	446 188
les —, Th. D. U., Montpellier,		que de — non fermentée. [19], — à feuilles d'asclépiade . [20], — Racine de — [20],	312
1902 [8],	280	Racine de [20], Présence de gentiopicrine, de gentianose et de saecharose	
1902 [8], Genet. Etude pharmacologique du —. Th. D. U., Montpellier, 1910.		gentianose et de saecharose	192
	624	dans la — ponctuée [21], — Racines de — [34],	190
- Présence d'un alcaloïde fixe et		Gentianose. Constitution du	100
d'un nouvel alcaloïde volatil	000	[4],	39**
dans le — à balai [26], — Influence de la stabilisation sur	298	- Obtention biochimique du suere	
le — [29],	154	de canne à partir du — . [28], Gentiobiose. Synthèse biochimique	61
— Principes actifs du — à balai.		du — [21],	184
— Action du — sur les veines.	461	— Synthèse simultanée du — et	
- Action du - sur les ventes.	620	des glucosides β du glycol.	342
- Spléno-contraction et polyglo-		- Nouvelle synthèse du 33	410
 Spléno-contraction et polyglo- bulic par l'adrénaline et l'extrait de — [34], 	680	Gentiopicrine. Présence de — dans	
de — [34], Genève. Flore bactérienne du lac	uou	lc Chlora perfoliata. [17], 306; [22],	255
	188	- Préparation de la [17],	688
*Genièvre, Liqueur dite —. [5], — L'extrait de — [15],	198 684	Action de l'émulsine sur la —.	
Génine. Action cardiaque de la —	001	Géochimie. La [19],	184 480
de Cloetta [34],	540	Géochimie La — [32],	400
Geniui. Etnde chimiane et hotani-		Geoffroy. Journal de M. Fr. — (1644-1708) [13], 505, Geoffroya surinamensis. La suri-	568
que du —. Th. D. U., Stras- bourg, 1922 [32],	94*	fieoffroya surinamensis. La suri-	
Génitalité. Tuberculose pulmonaire		namine de l'écorce de — —.	125
et [32], Génitaux. Action sur les organes	58	Géographie botanique du massif	120
 Gentaux. Action sur les organes femelles des principes actifs 		de la Sainte-Baume [30],	631
des extraits placentaires . [32],	318	Géologic du bassin de Paris. [33],	403
(iénoscopolamine [33],	684	Géoside [Voir : Géine].	
Gentiacauline. Hydrolyse de la —. Obtention de primevérose. [32],	315	Géosote. Ether salicylique du gaïacol [4], Géotalose [22],	84**
Gentiacauloside. Hydrolyse fer-	310	Géotalose [22],	256
mentaire du — [32],	572		
Gentiana. Présence du gentianose		culatum. Th. D. U., Toulouse, 1904 [10],	40**
et du saccharose dans les espè- ces du genre — [28],	121	'- Caractères et posologie du -	
— acaulis [32],	315	maculatum [27],	17
— asclopiadea [20],	188	Germanium. Pharmacologie des	143
 — lutca. Régénération de la — — par formation de bourgeons aux 		composés du — [35], Germes. Destruction des — con-	143
racines [27],	411	tagicux au domicile du malade.	
 Pneumonanthe [18], 	253	[15],	555
— punctata [21], Gentiane. Liqueur concentrée de —	192	- Le flacon de pharmacie porteur de [19],	444
composée [4].	91**	- [Voir : Porteurs de germes.]	***
Extrait do [6]	40**	Garmicida Détarmination du non	

	PAGES		PAGI
voir — de certains produits.	137	Gland. Détermination des cupules de — mélangées au café de —.	
Germinal. La loi de — [32], — [Voir : Loi]. Germination. Influence de la tryp-	39*	Glande coccygienne. Action de l'ex- trait de — — sur le cœur et les	34
sine sur la — et la croissance des plantes [19], — Influence de H ² O ² sur la —.	562	vaisseaux [32], Glandes à sécrétion interne, Radio-	107
	317	sensibilité des — — [27], — endocrines et syndromes de	350 249
— Rendement énergétique des graines en — [31], Gestation. Le métabolisme basal	655	carence [31], —— ct syndromes de carence. Th. D. M., Lyon, 1924. [32],	103
avant, pendant et après la	372	- Action des extraits de - sur le travail musculaire. [32],	108
[32], — Cancer et — [33], — Diabète et — [33], Geum urbanum. Extraction de la	545 682	— — Pneumogastrique et — —	601
Geum urbanum. Extraction de la géine du — — [32],	504	— épidermiques [16], Glande de Harder. Hématoporphy-	43
 [Voir : Géine]. Giardia intestinalis, flagellé fréquent dans les selles [29], 	260	rine dans la — — [35], — interstitielle. Expérimentation de — — sur des Gallinacés.	54
Giemsa. Mécanisme de la colora-	57	[29], — mammaire. Elimination du mer-	293
tion de —	190 371	cure par la — — [1], — — Elimination de quelques ar-	535
Gillenia trifoliata [16], *Gilletiella congolana. [27], 517; [28].	14	senicaux organiques par la — —. Th. D. U., Montpellier, 1903.	-
Gincko [Voir : Ginkgo]. Gingembre. Rapport sur un —		[8], — Elimination du fer médica- menteux par la — [34],	28:
commercial [4], — Le — [6],	61**	 — pituitaire. Le principe actif de la — — dans le diabète insipide. 	
 Différenciation du — et de la zédoaire [12], Étude microscopique et chimi- 	186	Glandes sexuelles Vitamine B et [30],	61
que du — commercial [16], — Méthode pour reconnaître de	370	ct — [30], Glande sous-maxillaire, Métabo- lisme de PO ⁴ H ³ dans la — —.	63:
petites quantités de Capsium dans les préparations de —.	47	[32], — Tropine et sécrétion de la	11
— Culture et commerce du —. [17],	555	— — [34], — — Action de la pseudo-pelletié-	12
Ginkgo. Substances produisant des formes de myéline dans les		rine sur la — [34], — — Lipoïdes phosphorés de la —	25
semences de — [14], — Empoisonnement par le —.	623	[35], Réaction à l'histamine de la [35],	20 73
Ginseng. Le — coréen . [21], *— Du — et en particulier du —	62 274	— [35], — thyroide. Expérimentation de — sur les Gallinacés. [29],	29
de Corée et de Mandchourie.	200	— Poudre de — et son essai [30], — et régulation thermique.	57
*— Falsifications et succédanés du	659	- et régulation thermique.	55
— Pharmacologie du — [13], *— Le — américain [19], Gioddu, lait fermenté de Sardaigne	683 43	— et nitriles [31], — Globuline de la — [38]	61 32
Girofle. Réaction du chlorure de	92*	- [Voir aussi : Thyroïde.] Glaucium luteum. Alcaloïdes de	02
fer des clous de — [16], — Teneur en pédoncules des clous	123	Glaucome. Traitement médical du	8
de — [16], — Réaction microchimique. [34], *— L'avenir de sa production à	313 314	— [35], Glechoma hederacea [48], Globine. Caractérisation de la —	20 12
Madagascar [35], Giroflier an Gabon [20].	667 256	dans l'urine à côté d'autres al-	18
partemental d'hygiène et des		*Globulaires. Simplification du pré- lèvement du sang dans les nu-	
Comités sanitaires de la —. Gitogénine, ou digitine [35],	489 175	mérations — [25], Globules. Action du phosphore sur	2
Ontogenine, ou utgittine [33],	170	les - rouges chez les poules.	

	PAGES	1	PA
Globules. Action de Se sur les — rouges [20],	320	Glucose. Présence du — dans le liquide céphalo-rachidien. [9],	(
Acide urique des — sanguins. Perméabilité des — rouges à	545	Dosage du maltose ou du — én présence de l'empois d'amidon. [12],	24
quelques urées substituées ou	634	— Fermentation du — par un bacille paratyphique . [14],	24
- Action de l'adrénaline sur le		— Détermination volumétrique du	
taux des — rouges [32], — Fixation des cations par les —	113	— [14], — Fermentation du — par un ba-	62
rouges [32], — Différence entre le point de con- gélation des — sanguins et celui	114	cille du groupe paratyphique. Th. D. U., Paris, 1906 [15], — Recherche du — dans l'urine	11
du liquide ambiant [32], — Résistance des — rouges aux	556	par l'acide orthonitrophénylpro- piolique [16],	39
solutions hypotoniques . [33],	188	Action de la lumière sur le —. [17],	4
 Action de l'insuline et des sels de guanidine sur les — rouges 		- en excès dans certains fruits à	
de manmifère [33], — Pénétration du glucose dans les	349	confitures [18], - Dosage du — en présence de	68
 rouges de l'homme [33], Globulicides. Hémolyse par les glu- 	554	Corps azotés par la méthode de G. Bertrand [19],	41
cosides — [3], 327; [6], Globuline. Groupement hydrocar-	36**	G. Bertand [19], — Décomposition photochimique du — [20], — Dosage du — dans le sang.	12
boné de la — du sang [10],	128	— Dosage du — dans le sang.	74
Globulines. Recherche des — dans le liquide céphalo-rachidien.		- Recherche du cuivre au moyen	11
Globuline Tanx de la — dans le	119	- Fermentation butylène-glycoli-	
sang et insuffisance hépatique. [29]	354	que du — [21], — L'arsenic dans le — . [24], 373, — Inconvénients du — commercial	38 37
 Dosage de la CO² — dans les 	189	 Inconvénients du — commercial dans les préparations pharma- 	
sérums [30], Globulines. Rôle des — sériques	100	ceutiques [25], — Oxydation simultanée du sang	19
dans le diagnostic des affec- tions typhiques [30],	635	et du — [27], — Recherche et caractérisation du	11
- Rôle des - au point de vue hémolytique [31]	301	- dans les végétaux par un	
- du Cananalia ensilormis. [33].	339	procédé nouveau [27] — Action de CNH sur le — . [27]	46
— de la glande thyroïde. [35], — du riz [35],	326 677	 Dosage de faibles quantités de Application au liquide cé- 	
Glossites. Le citron, spécifique de stomatites et — [26],	447	phalo-rachidien [28], — Application aux végétaux du	34
'Glucides de réserve du Petasites officinalis Moeneb [34],	205	procédé biochimique de recher-	
 Réaction de la métaldéhyde ap- 	59	cbe du — [28], — Recherche du — urinaire par	434
plicable aux — [35], — Rapidité de disparition des —	- 1	l'acide ortho-nitrophénylpropio- lique [29],	230
du sang [35], Glucine. Traitement du béryl pour	542	- Epreuve des glycosuries par l'injection intraveineuse de -	
en extraire la — [26], Glucinium. Composés organiques	395		648
du — [33],	667	Dosage du — hématique par colorimétric [30], 16°, — Application aux végétaux du	448
2-Glucoheptulose. Préparation de	- 1	procédé biochimique de recher-	
l'— [35], *Glucokinine (Revue) [32], Glucoprotéines Vraie nature des	611 145	che du —. Th. D. U., Paris, 1922 [30],	93
Glucoproteines. Vraie nature des — de Lepierre [15],	127	 Application du procédé biochi- mique de caractérisation du — à 	
Glucosamine [Voir : Glycosamine] [28] .	61	quelques extraits. Th. D. U.,	
Glucoses. Dosage de la dextrose et	01	Paris, 1922 [30], — L'élimination d'acide formique	9
de la dextrine dans les — com- merciaux [4],	63**	n'est pas augmentée après inges- tion de — [30],	186
 Ethers-oxydes des —, et causes d'erreur dans la recherche et le 		— Fermentation butylène-glycoli- que du — [30],	633
dosage des sucres. Th. D. U., Paris, 1906 [13], 388,	644	- Le - peut-il donner de l'acide pyruvique ? [31],	56
Glucose. Action de l'urée sur le —.	283	— et acide urique du plasma san- guin [31],	429
Th. D. U., Lyon, 1902 [8],	200 1	p.u [91],	-20

	PAGES		PAGES
Glucose Combustion du — chez le sujet sain et chez le diabétique.		Glucosides. Synthèse biochimique de divers — d'alcools	
 Les lois d'action des diastases 	107	— Synthèse biochumique de —	511
et la combustion du — chez le sujet sain et chez le diabétique.		d'alcools polyvalents [21], - Rôle des — chez les végélanx	184
132 , Dosage du	107	(Rerue) [29],	99
lactose [32],	373 498	- strophantiques : strophantiques	342
Le — sanguin chez l'homme	499	et onaname. 23 , 66, 126, 164,	214
snin [32], — Forme du — sanguin chez		Glucoside arsenical : le digluco- sido-dioxy-diaminoarsénobenzène.	
les diabétiques [32], — Présence d'argon dans les gaz	500	Glucosides non amers à partir du	212
de la fermentation alcoolique du	550	Cascara sagrada [30], — Détermination des poids molé-	252
 officinal (Addition an Codex). [33], 	28*	culaires de — d'alcools par hy-	
 Solutés de —, injectables (Addition au Codex) [33], 	32*	drolyse diastasique [30], — Quelques galactosides et — de	384
— Pénétration du — dans les glo- bules rouges [33],		thiols. [30], — à acide cyanhydrique [31], t24,	453 125
 Insuline et répartition du —. 	554	Action des — et des digitali- ques sur le cœur en l'absence de	
- Injection intraveincuse continue	555	Ca [31], Glucoside. Nouveau — à salicylate	192
de — [33], — Traitement abortif de la blen-	613	de méthyle : la monotropitine.	
norragie algue par injections in- traveincuses de — [33],	685	— à salicylate de méthyle de Be-	646
 Action de l'anesthésie à l'amy- tal sur la réponse à l'injection 		tula lenta [32], Glucosides. Recherche des pentoses	443
de — [33], — Oxydation du — à la tempéra-	716	dans les — végétaux [32], — Recherche dans les végétaux	499
ture ordinaire par les oxydes de			340
Mn. — et intoxication par CNH. [34],	307 326	rhanunodiastase [33], — Activité des — cardiaques. . [34], 327, 459; [35], 679, — Les — à salicylate de méthyle	684
 Protection par le — de l'équili- bre acide-base du sang . [34], 	537	- Les - à salicylate de méthyle	
 Augmentation de l'absorption « per os » du — par la saponine 		— Renforcement des — digitali-	334
 Insuline et — du sang in vitro. 	74	ques par le cardiazol et la cora- mine [35].	683
- Mobilité du seuil de sécrétion	134	Glucoside. Synthèse biochimique	437
du — dans le diabète [33], — Le pH et la régulation du taux	267	d'un — halogéné [34]. Glucosidification de la glycérine par les glucosidases α et β.	
de — dans le corps [35],	406	Glucosurie [Voir : Glycosurie].	178
 Estimation du — en présence de tampons phosphatés . [33], 	106	Glukhorment, Le — dans le Irai-	e21
Glucosidase a. Influence de l'acide acétique et de la soude sur les		tement du diabète [35], Glutathion antidote de l'arsenie.	621
propriétés de la — [23], — β. Activité des ferments qui ac-	60	— Teneur en — : des animaux	182
compagnent la — [23], Glucosides. Ilémolyse par les —	178	normaux ; des lumeurs animales [35], - Le	195
De la compagnent la [23], Glucosides. Ilémolyse par les globulicides [3], 327; [6], Les de quelques Oléacées. Th. D. L. Payie 1996 [13] 634.	36**	— Le — [35], — Etude du — par la méthode des perfusions [35],	267
Th. D. U., Paris, 1906 [13], 614;	181	perfusions	539 541
 Recherche biochimique des — dans le plantain et la verveine. 		— Etude ; extraction du —. [35], Glutéline. La — du riz [35], Gluten. Pates an	677
Th. D. U., Paris, 1908 [13], — Extraits renfermant des —.	613	Gluten. Pâtes au — pour diabéti- ques [6], 30**; [12], *Gluten de farine de blé. Action de	36**
[16],	442	différents agents physiques sur le	
Rôle physiologique de quelques [16],	722	—; conditions de dosage du — (Revue) [13], 88,	150
Recherche des — hydrolysables par l'émulsine [18], Neutralisation des — toxiques	247	sulfureux [15],	550
du cœur par la cholestérine.		— Cachets ou étuis en —. [16], — Pain de — [18],	714 696
[19], B. S. P. TABLES	383	- Dosage du [26],	489

	PAGES		PAGI
Glutokyrine. La [11],	61	l'acide phosphorique. Th. D. U.,	
Glutose et son action biochimique		Paris 1906	72
[34],	391	Glycérine. Suppositoires à la	
Glycemie et acétonurie . [27],	408 408	[18],	302
— La — critique [27],	115	— Nonvelles réactions de la —.	360
— et indice glycémique [28], — Détermination de la — au	113	— Extraits fluides à la —. [16],	636
moyen du ferrocyanure double			Uvy
de Zn et de K [29],	423	— Essai officiel de la — par NO3Ag	45
 — chez les diabétiques [29]. 	612	et NaOH [17], — Identification de la — par de	
 et glycorachie (30). 	313	nouvelles réactions [17],	55
- Action de l'insuline sur la -		- Diagnose de la - après oxyda-	
[31],	63	tion [17], — Application du procédé de	36
 et glycosurie chez les rénanx. [32], 	119	— Application du procédé de	
— Avitaminose C et — [32],	499	Twirchell à la préparation de la	332
	125	[17],	3.32
— pilocarpinique [34], — Variations de la — lors des	1=0	Interdiction de l'emploi de la dans la fabrication des bois-	
choes anaphylactique et histami-		sons, gelées, bonbons, etc. [18],	163
nique chez des cobayes décéré-		- Action des rayous IV. sur la	***
brés	320	[18].	183
- Action de la morphine sur la -		— Dosage de la — [18],	438
et le pH du sang [34],	323	— Décomposition de la — par les	
- Action de l'extrait surrénal sur	533	rayons UV. [19], — Poids spécifique et hygroscopi-	503
la — [34], — Insuline, tension artérielle et —	(300)	- Poids spécifique et hygroscopi-	=0.0
= mainine, tension arteriene et =	533	cité de la — [19], — Essai de la — [20], — Glucosidification de la — par	704
- Avitaminose B et [35]	53	Chassidification do la par	99
 Action d'un dérivé polyméthylé 		— Gineosidification de la — par les glucosidases α et β. [23],	178
de la guanidine sur la —. [35],	74	- Action du glycérophosphate de	
→ Courbe de la → dans l'intoxica-		sodium sur l'a-monochlorhydrine	
tion naphtalinique [35],	73	de la — [23],	249
— Influence des sets de Na et de	77	- Cristallisation d'un monogluco-	
Ca sur la — [35], — Histamine et variations de la	- "	side β de la — obtenu par syn-	
— installine et variations de la	476	thèse biochimique [26], — Formation d'alcools éthylique et	45
— et synthaline [35],	558	- Formation a alcools emyrique et	249
— et synthaline [35], Glycérés. Les — liquides [6],	61	allylique à partir de la — [26], — Préparation de la —. [28],	489
Glycere a tode. Modification au Co-	- 1	- Analyse des extraits fluides con-	
dex. [30], — suramidonné [33],	213*	tenant de la — [30].	53
— suramidonné [33] ,	61	 Action diurétique comparée à 	
Glycérides. Action du sue paneréa- tique sur les — [17],	51	celle de l'alcool éthylique. [30],	265
— Synthèse biochimique de —.	91	— Analyse d'une — [33]	670
— Synthese Diochanique de —:	517	— acētylėnique. Dėrivės de la — — [33],	323
Glycérine. Ethérification de l'acide		Glycérines solidifiées. Analyse de	0=0
phosphorique par la [2],	20**	- [30]	370
— Dosage de la — dans les corps		Glycéroarséniates. Étude comparée	
gras et les savons [2],	46**	des glycérophosphates et des —.	
— Suppositoires à la — [1],	20**	[3],	118
*— Transformation de la — en su- cre par le tissu testiculaire.		Glycérolé. Le — suramidonné en	
[5],	7	pansement [33],	61
- La -, véhicule de médicaments		 [Voir aussi : Glycérés]. *Glycérophosphates. Étude compa- 	
[6],	49**	rée des — et des glycéroarsé-	
 Arsenic dans la — [6], 75**, 	79**	niates [3],	118
Glycérines. Dosage des - par la		- Préparation pharmaceutique des	
méthode mauganimétrique modi-		— (1).	68*
fièc. Th. D. U., Bordeaux, 1902.	000	- Th. D. F., Paris 1907, [15].	112
Glycérine. Dosage de la — par	280	— Sirop de — composé [16], — Les — Th. D. U., Paris, 1912-	376
Glycérine, Dosage de la — par l'acide iodique et applications,	- 1	— Les —. Th. D. U., Paris, 1912- 1913 — [20]	89
Th. D. U., 1902 [8],	233	1913	7
*— Préparation industrielle de la	2.70	Dosage de la glycérine dans les	,
 et dédoublement fermentatif 		— · · · · · · · · · · · · · · [23]	62
des corps gras [11], — Pouvoir ionisant de la — et de	22	 Incompatibilité eutre les sels 	
- Pouvoir ionisant de la - et de		de strychnine et les — alcalins.	
	er.	[27],	134
Lvon, 1906 [13] . — Ethérification de la — par	643	- Essai des - par la méthode de	72
		Copaux [35],	

	PAGES		PAG
Glycérophosphate de bismuth. Le		*Glycogène. Nouvelles applications	
[6],	53**		29
*Glycérophosphate de chaux. Es-		— Hydrolyse du — par l'amylase. — des Ascomycètes [12],	
sai et dosage des granulés à		[12],	4.3
buse de — — [5],	148	- des Ascomycètes [15],	18
— de chaux [10],	183	— Séparation et dosage du — et	
— de calcium [17],	553	de l'amidon [16],	72
— — gramilés	192	- Effets des composés du Se sur	
- irrégulier (Jugement). [19],	183*	le = (17),	- 36
- Saccharure granulé de		 Dosage colorimétrique du —. 	
[19],	111	[27],	60
		- Action catalytique du - dans	
*Glycérophosphates de calcium, Do- sage des — [29],	90	l'hydrolyse des albumines [31],	65
- Composition et essai des - de		- Influence de sympathicotropes	
calcium officinaux [32]	570	sur le — hépatique [32],	- 11
- Teneur en can de cristallisation		— Insuline et — hépatique. [33]	18
des — de calcinm [34],	249	- Teneur en - du foie et des	
Glycérophosphate de calcium offici-		museles dans l'empoisonnement	
nal (Modification an Codex).		pur l'arsenie [33],	67
[33],	175*	Avitaminose B et réserves de	
*— de magnésie. Dosage du — —.		$\{1, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 5, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,$	55
[20]	90	- dans l'obésité expérimentale.	
Glycérophosphates de pipérazine.		[35],	19.
(13)	583	- Taux de formation du - dans	
Charlesshare de quining	000	le foie des rats normaux. [35], Glycogénèse. Influence des substan-	19
Glycérophosphate de quinine. [13], [13], [1], 497,	498	orgeogenese. Infilience des substan-	
Glycérophosphates de sodium. Th.	450	ces hémolytiques sur la — hépa-	46
D U Lyon 1907 [15]	113	Influence de l'atronice que la	40
D. U., Lyon, 1907 [15], —— Constitution du — — [22],	315	tique . [13], — Influence de l'atropine sur la — hépatique . [16], Glucaginis Importance et signifi	31
Glycérophosphate de sodium. Ac-	0.0	Glycogénie. Importance et signifi-	31
tion du — — sur l'a-monochlo-		cation de la — hépatique. [29],	353
rhydrine de la glycérine. [23],	249	Glycol. Caractérisation du — ordi-	O-N
- eristallisé. Addition au Co-		naire après oxydation [17],	11
dex [30]	209*	— Diglucoside β du — [26],	43
Glycine hispida. Enzymes du	200	- Synthèse simultanée du gențio-	40
[33]	271	biose et des glucosides β du	
Glycobacter peptolytique. [20],	446	[26],	343
Glycoeholate de sodium. Varia-		- Synthèse biochimique des mono-	011
tions de composition du — —		d-galactosides α et β du — éthy-	
préparé par différentes méthodes		lénique [23]	- 60
[16],	369	- Etude pharmacologique du -	
Action du ClNa sur la solu-		éthylénique [34], — Diagnose du — propylénique.	68"
bilité du — —	312	 Diagnose du — propylénique. 	
bilité du —	33**		111
- Dosage du 6 .	65**	- Synthèse biochimique du mono-	
- Combinaison du - et de quel-		glucoside α du — propylénique	
ques phénols [8],	35**	ordinaire [23],	- 60
 Réaction caracléristique du —. 		ordinaire. [23], — CH = C — CHOH — CH20H.	
	311		492
 Identification du — [15], 	123	Glycols. Synthèse biochimique des	
 Milieux de culture à base de —. 		monoglucosides-β des — méta et	253
[15],	127	paraxyléniques [22], *a- trisubstitués doués de pro-	200
 Nouvelles réactions colorées du 		priétés hypnotiques [31],	433
	127	z- Isomérie stérique des deux	104
Glycocyanine et glycocyamidine.		— trisubstitués [31],	547
Glycocyanine et glycocyamidine. [18],	52	— Sur la déshydratation des α-	01.
Glycogénase. Le pH optimum pour		[33].	599
l'action de la — [35],	406	- Synthèse de - à fonction	
*Glycogène. Dosage du — . [1],	207	éther-oxyde	590
- Transformalion de la graisse		Synthèse de — à fonction éther-oxyde . [34], Glycolytique. Principe — de la fibrine du sang . [13].	
en — [1].	243	fibrine du sang [13].	61
- Produit de l'oxydation du -		Glycophosphates. Action de quel-	-
par le brome [2],	58**	ques halohydrines sur quelques	
- Formation de - aux dépens de		— [31], 422; [32],	37
l'albumine [6],	35**	Glycorachie et glycémie. [30],	31:
- Physiologie de la formation du		Glycophosphates. Action de quel- ques halohydrines sur quelques 1311, 422; [32], Glycorachie et glycémie. [39], Glycorégulation. L'action de Vichy	
— 'a a a a a a a a a a [6],	66**		
— Le — du cœur [6], 67**,	68**	par l'hyperglycémie provoquée.	
— Dosage du — [8],	11**	[32]	576

	PAGES		PAGES
ilycosal . [13], Glycosamine. Rôle de la — dans l'organisme [10],	163	Goménol contre la coqueluche.	0111
Hyeosamine. Role de la — dans	58	Gommes. Étude de quelques échan-	613
- Détermination du fructose à	30	tillons de —. Th. D. U., Paris,	
 Détermination du fructose à côté de la — [13], 	27t		182
- Culture du bacille tuherculeux		 Azote dans les — [13]. 	265
sur ta — et la sarcosine. [18],	39	Composition chimique des —. [13], - Nature des ferments solubles.	
Glucosuric alimentaire [5],	170	[13],	123
*Glucosuries. Les — (Revue).		*— Nature des ferments solubles	
[9], 35, 88,	202		394
Glycosurie. Études sur la — [18],	509	— Viscosité des —. Th. D. U., Paris, 1910 [17],	423
— Influence de la température sur		Paris, 1910 [17], — et mucilages [20],	189
la — oxycarbonique . [19],	573 183	- Teneur en fer des -, gonumes-	100
— et glycuronurie, [23], — La — dans la méningite céré-	100	résines, etc [31], — Plantes à — des États-l'nis.	312
- Ea - dans la meningite cerc-	64	- Plantes à - des États-l'nis.	
bro-spinale. [27], — Marche de la — après l'ablation	""		677
totale du pancréus [27],	113	Gomme. Essai de la pondre de -	
- adrénalinique [28],	41t	d'Acacia [2],	43**
Glycosuries bénignes et diabète su-		- Action du bichromate de po-	
eré ; diagnostic différentiel [29],	648	tasse sur la — arabique exposée à la lumière sous un cliché	
Glycosurie phloridzique [30],	256	a la talacte sous da circa-	74**
— La — phloridzique dans le dia-		- arabique,	14
gnostic de la grossesse [31],	560	— arabique	
- Action dissociée de l'insuline	608	quelques préparations galéniques	
sur la — et l'acctonurie. [31], — Action comparée de l'insuline	1000	[[[]]] [[] [] [] [] [] [] [98
sur la — et l'acidose [31],	609	- Mucilage de - arabique. [13],	123
— phlorhidzinique	480	'— Falsification des boules de —. [13],	236
- Effet de l'atropine et de l'er-		- Stérilisation du mucilage de -	200
gotamine sur la - phloridzique		[15],	561
[35],	73 t	- La - excipient pilulaire [16],	183
Glycurie et glycuronurie [34],	599	— d'Acacia. Enzymes de la — —.	
Glycuronique. Elimination		1 [17].	53
[24],	251	- d'Acacia arabica [18],	124
Glyenronuric normale et patholo-	183	- d'Acacia horrida [18], - d'Acacia pucnantha [18]	124 124
gique [23], — Ses variations [24],	124	— Pastilles de —, nouvelle falsi-	121
— La — et l'insuffisance hépati-	124	fication [18],	632
que [33],	604	- La - dans les sirops (Circulaire	
- Technique et signification [34],	599	ministérielle : 191Î) [19],	116*
Glycyl-l-tyrosine. Action du sérum		 — Dosage de la — dans les sirops. 	
sanguin et de l'urée sur la		— du Soudan anglo-égyptien,	633
[[5],	359	— du Sondan angio-egyptien,	477
Glycyrrhiza glabra, var. glanduli-		— Dosage de la — dans le sirop	311
fera, en Hongrie [29],	167	de — officinal [23],	305
 Recherches pharmacologiques [95] 80 	60	- Lu - Verek au Soudan anglo-	300
— uralensis [32], 59,	60	égyptien [27].	465
Glycyrrhizate d'ammoniaque. Do-		— Production de la — arabique cu A. O. F [31],	
sage du — — [20].	126	Λ. 0. Γ [31],	637
sage du — [20], Glycyrrhizine. Dosage de la —		- d'Acacia Verck. Caractérisation	
dans le sue de réglisse [2],	18**	de la — — [33], Gomme adrayante falsifiée . [16],	421 628
- Recherche de la - dans les		Gomme adrayante falsifiée . [16],	028
pâtes et pastilles de réglisse.		- Falsification par nne autre [12], 184; [19],	568
— Recherches sur la — [32], 59,	636	- L'acidité volatile de la	
— Recuerences sur la —. [32], 59,	60 180	eomparée à celle de la — de	
Glykobrom [21], Glyoxaline. Propriétés convulsi-	100	l'Inde [19], — Détermination quantitative	740
vantas da la [94]	128	- Détermination quantitative	
vantes de la — [24], Glyzine [19], 630,	631	simple de la — dans la — —.	189
Goitre. Concrétions ossiformes dans		In on Bores (97)	412
un — kystique [4],	39**	— La — en Perse . [21], — falsifiée par la — Karaya, [28]	91.2
 Guérison du — exophtalmique 			122
par les sels de quininc [21],	1.23	Falsification de la pul-	
 L'iode dans le traitement du — 		vérisée par la — arabique.	
exophtalmique. [33], Goitrigènes. Radioactivité de cer-	687	— d'amandier [28],	277
Goitrigènes. Radioactivité de cer-	120	— d'amandier [16],	249

	PAGES		PAG
Gomme ammoniaque. Recherche de la — — dans l'asa fætida.		Gonocoque. Nécessilé des cultures pour la recherche du —. [45],	113
*Gommes d'Anogeissus latifolia et d'A. pendula [t0],	567	'— Aperçus nouveaux sur la bac- tériologic du — [21], '— Recherche microscopique du —	38
Gomme d'Azadirachta indica Juss.	24**	el modification de la méthode de	19
 de cerisier. Digestion de la — par les ferments [32]. 	310	— Milieu non albumineux pour l'isolement, la culture et la con-	
— chicle . [19], 380; [20], — cholla [33], — de Feronia elephantum . [11],	189 677 14**	servation du — [30], — Sérodiagnostic des affections à — [31],	303
*— ghati, nouvelle — — suscepti-	17	- Milieu au blanc d'œuf pour la	444
péristaltisme de l'intestin grêle		culture du — [32], Gonosane [8], Gonyo, nouvelle espèce à tanin.	8
indicnne [6],	326 80**		49
— karaya substituée à la — adra- gante [28]. — kauri. L'industrie de la — —	122	Gonystylus Miquelianus . [14], Gorgonine. Chimie de la — [8], Gorli . [33], 353, 362; [35], Gossypium depuratum. Essai du —	81 83
en Nouvelle-Zélande [29], — de Khaya madayascariensis.	292	Gossypol. Action du — [34],	30 31
— laque [18],	85**	certains — de houille [6],	37
— Méthode d'analyse de la — — [16], — Production de la — — dans	376	*Goudron. Principe actif bactéri- cide retiré du — [10],	70
Tinde [20], 	31 t	— Mode d'administration bizarro du — [14], — du vide [21],	10 379
industriel [24], — Ilistoire de la — — [33],	38 116	— Hydrocarbures saturés du — du vide [93]	17
— de levure et invertine [8], — Composition de la —	315	Les alcools el les bases du du vide . [25],	250
- do Melio 1-adivachto	124	Goudrons, Les — végélaux sur le marché de Meknès [28],	115
[8], 24"; [18], — mesquite [33], — Production d'une — par un Mi-	677	Goudron marocain de Cedrus atlantica [29], — liquide de Cedrus atlantica et	16
crococcus de la nature des vis- cosus [13], *— Origine et production de la —	586	de Juniperus Oxycedrus . [29], — Désinfectants à base de — à	622
chez les Moringa [15], — de Sterculia urens. [19], 568, — Thus (résine de pins d'Améri-	247 740	basse température [35], Goutte. La citarine dans le traite-	409
que) [20],	312	ment de la — [15], — Elimination de l'acide urique dans la — expérimentale. [19],	57
Gommes et gommes-résines du Sé- négal et du Soudan [6], Gommes-résines. Origine botanique	31**	- Teneur en acide urique des uri-	11
des — fétides [20], — Teneur en for des — [31]	629 312	nes dans la — [28], — La — [30], — aiguë [34],	3 25
Gomme-résine d'Araucaria Rulei.	78**	Goutteux. Teneur on Ca du sang des — [32], Gouttes. Les poids des — . [6],	440
— du Haronya madagascariensis. — de Mangifera indica . [14],	428 729	- Moyen de donner le même poids	10
antidysentérique . [35],	412	[15], — ct compte-gouttes [27], Goutte. Methode de la — tombante	621 24
Gonflement. Lc — colloïdal déter- miné par un certain nombre		pour la détermination du poids	
d'eaux minérales [35], Gonococcie. Chimiothérapic de la —. Mordançage [33],	203 686	spécifique [34], Gouttelettes microbiennes. Conta- gion par les — [33],	459 673
 Recherche de la — latente par la méthode de Guéris [35], 	15*	*Grains. Analyse des — Leur va- leur nutritive [24],	29:
 Diagnostic biologique de la —. 	262	Graines (Poudres de — et Iruits).	13
Gonococciques, L'acridinothérapie des affections — [33], Gonococcique, L'infection — et ses	688	Présence du saccharose dans les huilcuses [9], Constituent phosphoré des	6
conococcique. L'infection — et ses	0.244	- Constituant phosphoré des -	101

	PAGES		PAGI
Graines diles à acide cyanhydri-		Graisses. Recherche des - végéta-	
que [14], — Les — expliquées [16], — Teneur en Ca et Mg de quet-	373 241	les dans les matières grasses	58
- Teneur en Ca et Mg de quet-	211	Graisse. Nouvelle méthode de re-	00
	689	cherche de la — de Coco dans	
 Conservation du pouvoir germinatif des — [30], 	491	le beurre de vache [29], — de Perilla ocymoides [29],	288
- Principes hydrolysables des de Légumineuses. [31], oléagineuses des Colonies françaises [31], 427; [33],	131	— de Perilla ocymoides [29], — de Machilus Thunbergii. [29],	293
de Légumineuses. [31],	426	Graisses. Les - dans l'ulimenta-	
- oléagineuses des Colonies fran-	010	tion [29],	609
caises [31], 427; [33], Graisse. Transformation de la —	310	- Métabolisme des [29],	616 315
	249	Teneur en fer des — [31], Régimes équilibrés et corps	.012
en glycogène [1], 243, — Beurres fraudés avec la — de coro [1], 62**; [20].			
coro [1], 62**; [20].	125	ques	318
Graisses. Composition de quelques	5**	- sur la vitamine A d'autres	
 végétales. [6], Détermination de l'indice d'I 	3	corps gras [32],	372
dans les — avec le chtorure d'iode [6], Graisse mésculérique du Thalasso-		corps gras . [32], Graisse. Disparition de la vitamine	
d'iode [6],	73**	A de la — de beurre sons l'ac- tion de graisses oxydées . [32].	372
Graisse mésenlérique du Thalasso- chelys corticata et du Cyprinus		Grasses. Action directe de l'insu-	0
Carpio [8].	52**	line sur le métabotisme des —.	
- Formation de sucre à partir de		— des Palmiers d'Amérique [33],	188 274
la — [10], — Transport de la — iodée dans	313	- Introduction des propriétés sti-	
	330	mulantes de la croissance et cul-	
de Tengkawang [13],	4.25	cifiantes dans les — et leurs	
		constituents insaponifiables à la lumière (33)	331
oxydant les — [15], — Premier essai des — . [15],	113	lumière [33], — Introduction dans les — des	
— Premier essai des — [15], Graisse d'Ours de l'Himalaya.	365	propriétés stimulantes de la	
[15].	680	eroissance et calcifiantes . [33]. — Sensibilité à l'insuline de rats	331
— de Mafura [15] .	182	et souris sounis à une alimenta-	
Graisses. Dosage des — dans les	- 1	tion excessivement riche en	
produits de charenterie	116	Graisse, Recherche de la — de	348
— Technologie et analyse des		coco dans le beurre de cacao.	
— Chimisme intestinal des — ali-	306	1941	50
— Chimisme intestinal des — ali- mentaires et leur dosage en co-		— Les neides gras de la — hu- maine sous-cutanée . [34],	183
prologic, Th. D. U., Paris, 1909.		— Formation de la — chez le porc	180
Technologie et analyse chimique des — [16], Caractérisation de — animales widenvier war la méthode de	564		238
- Technologie et analyse chimi-	306	- Action des sécrétions internes	
— Caractérisation de — animales	000	sur la transformation de la — en hydrates de carbone dans le	
		foie [34].	520
Polenske. [17], — Préparation des phytostérines	46	foie [34], — et glycogène dans l'obésité expérimentale [35],	
et cholestérines des — [17].	553	Graisses. Loi quantitative de for-	193
et cholestérines des — [17], Graisse de cochenille [18],	69 t	mation des hydrates de carbone	
	an	aux déneus des - chez les yégé-	
turelles [19], — Une réaction biochimique des — rances. [23],	63	taux [31], — de réserve. Constitution des —	192
— rances [23],	251	— the reserve. Constitution des — [35],	201
- Action des - dans Lassimila-		- Croissance avec des régimes ri-	
tion des albuminoïdes [26], — Rôle des — dans l'utilisation	314	ches en — [35], Graisse de beurre comme source	543
des albuminoïdes [27],	111	de vitamine (35) 193	618
Graisse. Le minimum de —. [27],	115	de vitamine [33], 193, — Etudes sur la — des porcs. [35], 407,	
Graisses. Les — hydrogénées dans	200	[35], 407,	408
l'alimentation [27], — Dosage des — dans les fèces	223	Graisseuse, Degenerescence —.	363
par le procédé Grimbert et par le		Gram. Réaction de	627
procédé Kumagawa-Suto . [27],	346	Graminées. Influence de la naphta-	
 Rôle des — dans la nutrition. [28], 	118	line sur la germination des —.	240
- de Bassia	443	- Persistance de CNII dans quel-	210
- de Bassia . [28] inscrites à la Pharmacopée		ques — des pays chauds. [21],	192
française, [28] 512 568 [29]	31	- Essences de - indiennes [24]	888

	PAGES		PAG
Graminine [33], Grande-Bretagne. Service pharma- ceutique d'Assistance publique en —	69	en particulier ceux du cerveau.	52
centique d'Assistance publique		Grenouille. Action du houblon chez	02
en — — [16], 537,	666		51
 Essais physiologiques en — [33], 		la — [35], Grevillea robusta. Présence d'ar-	
; ; [83],	93*	butine dans les feuilles du	50
Granulations, Valeur des — polai-	122	—— Présence de québrachite dans —— [20],	30
res de Barès [27], Granules arsenicaux sans arsenic.	122	dans — — (20).	18
[6],	53**	Grindelia, Etude chimique du	
Granulés. Fabrication des — phar-		[48]	49
macentiques [4],	77**	— Diverses espèces de — . [17], — robusta [34],	24 65
— Préparation pralique des	111	*— robusta [34], — squarrosa [18],	12
— Préparation pratique des — [8], — Préparation de — vermicellés, [14], — Les — rationnels [15], 335,	111	Grippale. Le cacodylate de gaïacol	
[14],	434	dans l'infection — [26],	25
— Les — rationnels [13], 335, — Saccharo-extraits — [13],	518	Grippe. A propos de la —. [25],	12
	518	*— La — [26], — Traitement de la — par plas	5
chanx: essai et dosage		mothérapie [26],	19
[5], 148; [18],	192	- Vaccin caratif de la [26],	19
 — Préparation [19], 	411	— Buctériothérapie de la —	ou
- a base de gryceropnospiale de chaux; essai et dosage. [3], 148; [18], - Préparation [19], - (Jugement) [17], 264; (Franulé de cola. [17], 264; (Franulé de Cola. [18], 632; [28],	183*	— Microbiologie de la —. [26],	25 25
[18], 632 : [28],	120	- Traitement de la - par le bleu	40
Graphite. Dissolvant organique du		de méthylène [26], — La communication de M. Man-	34
(16).	316	- La communication de M. Max-	
- Action de la chalcur et da vide	619	guar sur le traitement de la —.	44
sur le — artificiel [31], *Gratiole. Nouvelle substance ex-	615	La origa cultitaina dana los for	41
Iraite de la — officinale. [5].	214	mes graves de la — [26].	53
Traite de la — officinale. 53, - La — 81, - Véroniques et — . Th. D. U., Paris, 1906 [15],	34**	mes graves de la [26], — et injections sous-cutanées d'oxyècie [29], — La buccaline, prophylactique contre la [31], Grisons. Les gaz rares des	
— Véroniques et —. Th. D. U.,	293	d'oxygène [29],	55
Gravelle. Teneur en acide urique	293	- La buccaline, prophylactique	31
des urines dans la — [28],	111*	Grisous. Les gaz rares des -	
Grèce. Activité économique de la			37
France cu — [29].	5*	Grisou. Présence d'éthane dans un	211
*Greffage. Variations de composi- tion de certaines plantes après —		Groscilliers, Existence dans cer-	25
[13],	13	tains - d'un composé fonguis.	
Greffes. Influence de la castration		sant CNII [12], — Les — à grappes [33], Grossesse. Quinine et — [8],	18
Greffes. Influence de la castration sur la teneur en K des — épi-		— Les — à grappes [33],	61
théliales de la souris 33 ,	328	Grossesse. Quinine et —. [8],	74
Grenudier. Teneur en alcaloïdes de l'écorce de — de Java. [2],	9**	- Examen des urines pendant la	20
 Nouvelle réaction d'identité de 		— Lactosurie de la — [17],	68
l'extrait de — [19],	192	- Efficacité de l'adrénahne dans	
*- Les alcaloïdes du - (Revue).	486	les vomissements de la — [18], *— Le métabolisme azoté dans un	69
Grenouilles. Le fer chez les splénectomisées [5], — Sensibitité comparée des — et	100	eas de vomissements de la —.	
splénectomisées [5],	328	Les récentes découvertes biolo-	11
 Sensibilité comparée des — et 		- Les récentes découvertes biolo-	
nes crapatios pour certains poi-	36**	giques peuvent-elles être utilisées	
sons [6], Grenouille. Différence entre les	30	pour le diagnostic de la —? [27],	12
vaisseaux de la — et ceux des		et tuberculose [30], 575,	63
mammifères vis-à-vis de certains		- Anomie progressive et - [31],	55
alcaloïdes [17],	12t	 La glycosnrie phloridzique dans le diagnostie de la —. [31], 	56
— Action convulsivante de la pilo- carpine pour la — [24].	128	— Influence de la — sur les linoï-	50
- Action de l'atropine et de la	0	— Influence de la — sur les lipoi- des du sang [34], — Influence de la — sur certaines	23
 Action de l'atropine et de la digitale sur la — à différentes 		- Influence de la - sur certaines	
températures [31], — Accumulation des digitaliques chez la — [32], Grenouilles, Sensibilité des — à	496		59
ehez la — (32)	120	Groupes. Transposition des — fonctionnels [34],	11
Grenouilles, Sensibilité des - à	.=0	- pharmaeodynamiques [32],	60
l'action de la fuchsibe acide.		- sanguins humains. Application	
oi	191	à la discussion de paternité.	

	PAGES		PAGES
Guadeloupe. La banane d'exporta-		d'injections d'extrait de —.	
tion à la [34].	249	[27],	603
tion à la — [34], — Diplôme de pharmacien local		Gui. Le -, remède contre l'hyper-	
	143*	tonie [29],	232
 Production de vanille . [35], 	672	- Le - producteur d'ursone.	
Guuïadol [15],	236	Gin. Le —, remède contre l'hyper- tonie	427
Guanase. Présence de la - dans		dendron flavescens [32],	128
la rate du bœnf, et son absence	107	- Recherches chimiques et phar-	120
dans celle du porc [13],	t 27	macologiques sur le — [35].	139
Guanidine. Étude pharmacologique	165	Guide de l'Etudiant en pharmacie.	1130
de la — [29], — Azotale de — [29].	595	1899-1900	603
— Intexication par la —. 31,	314	- de l'Inspecteur des Pharmacies.	000
Guanidines. Recherche des - dans	0.1	[16].	149
les urines des chiens [31].	655	- pour les pharmaciens militaires	
Guanidine, Action de la - sur le			71
muscle strié [32],	112	Guimauce. Constituants de la ra-	
muscle strié [32], — Action des sels de — sur les	- 1	cine de — [27], Guinée. Production des bananes	218
globules ronges de mammifère.		Guinee. Production des banancs	0.00
- Action vasculaire de la [33],	348	en — [31], 539; [34], — Culture du lemon grass. [31],	249 396
- Action vasculaire de la		Gutta. L'arbre à fausse — de	3:00
	494	Casamanaa 141	68*
- Action du sucre dans l'infexi-	329	La de Kanité (16)	121
cation par la — [34], — Tétanie parathyréoprive et in-	323	Guttas, Les — [9]	371
loxication par — [34],	536	Casamance [2], — La — de Karité [16], Guttas. Les — [9], Gutta-percha. Origine bolamique	0.,
Aution composée de quelques	330		
Action comparée de quelques dérivés de la — [33], Action d'un composé polymétable de la composé polymétable	75	1899 [2],	113
- Action d'un composé polymés		 — Culture des arbres à — aux lu- 	
thylé de la - sur la glycémie.		des néerlandaises et à Malacca.	
thylé de la — sur la glycémie. [35], 71,	558	[3], 279; [12],	309
Guanidique. Hypoglycémie . [35],	74	- Règlements dans les Indes néer-	
Guanine. Présence de - dans		landaises [9],	243
l'acide urique commercial [4],	22**	— Les plantes à caoutchouc et à	31
- Expériences de Jones, Partribge		- Recherche et dosage des matiè-	31.
et Winternitz sur la diastase		res bitumineuses dans la —.	
transformant la — en xanthine.	202		181
[13],	268		
- Action hypotensive de la	v=3	allemande [12], 307; [13].	331
[19],	572	- Les albanes el le fluavile de la	
— Autagonisme de la — et de l'adrénaline. [21],	442	— de Sumatra [13], — Caoutchoue et — [18],	331
- Nucléotide cristallisé de la -	774	— Caoutchoue et — [18],	211
[35], 540,	543	Guyane. A travers les forêts vier-	
*Guano de chauve-souris [35],	14	ges de la — hollandaise. [11],	296
Guanosine. Présence de - dans le		— Les Kinos de la — française.	122
Coffea arabica [32], Guarana. Essai de — [9], — Détermination de la caféine	314	- Leishmaniose cutanée de la	14.
Guarana. Essai de — [9],	191	[33],	325
 Détermination de la caféine 		*Gonanes Plantes médicinales des	
dans le — [10], — Préparation du sirop de	188	[16], 160,	20
- Preparation du sirop de	499	*Guyane française. Écorces tannan-	
[14],		1es de la — — [26],	113
— Dosage de la caférire dans le — [29].	. 58	tes de la — — [26], — — Infestution par ankylosto-	
- Nouvelle mélliode de dosage de		mes	289
la caféine dans le — [29],	110	— — Diplôme de pharmacien local	
Guatanmn, [6],		[34],	2.
Guatemala Régimo dos anégialités		- Origine de l'essence de Bois	
an — [98]	71*	de rose el du Bois de rose mâle	250
Guarode plante à caoutebone		de la — — [34], Gymnastique [15],	176
[6], 31** : [28], 120 :		Gymnostachyum febrifugum 10 ,	18
au — [28], Guaypde, plante à caoutchoue. [6], 31**; [28], 120; [33], 210, 225,	232	Gynocardia. Teneur en CNII des	101
Guerre. La chimie biologique et			218
Guerre. La chimic biologique et la — [29],	45	- faux chaulmoogra. [33], 353,	359
- Antour de la - chimique		Gynocardine [12],	11
	239*	Gunoval (Fr. Baeyer) [16],	501
Gut. La toxicilé du — suivant son			
hôle [27],	557	l'atropine et de l'ésérine sur la	
hôle [27], — Réactions du sang à la suite		ehronaxie du — — [34],	687

Habitations. La solution chaude de	
NaOll pour désinfecter les —.	
Habitude, L'— dans les sympto-	687
mes morbides [35],	207
Habitudes. Les mauvaises — chez	
les enfants	131
Habronema. Nouvel - du Bubul-	
cus tuciaus [25],	126
Huchich. Chimie et pharmacologie	~~
du — [8], — Le cannabinol, principe actif du	73
	303
- Action pharmacologique, [33].	551
— Etude sur le — [34], Hachis. Conservation du — . [15],	316
Hachis. Conservation du —. [15],	120
Haemadictyon amazonicum	4.23
[30], 109; [33], 257; [34], 341, Hakea Jawina Extraction durbu-	420
. [30], 109; [33], 257; [34], 341, **Hakea laurina. Extraction d'arbu- tine et de québrachite des feuil- les d'	
les d'— — [26],	343
les d'— — [26], *Haldoua. Le — [9],	160
Hatogenes. Epuration des caux par	
les — [2],	21
- Nouveaux composés contenant	
un métal et pfusieurs — Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1899 [2],	30
- Recherche des - par la réac-	00
tion magnésienne de Schlagden-	
	311
- Méthode nouvelle de détermi-	
nation des — dans les substan-	623
ces organiques [14], — Extension de la réaction ma- gnésienne de Schlagdenhauffen	026
gnésionne de Schlagdenhauffen	
à la recherche des —. [14], — Dosage des — dans la pratique pharmacculique [19], — Dosage des — en présence du	688
- Dosage des - dans la pratique	
pnarmacculique [19],	64
mercure [26],	180
- Action des - à l'état gazeux	100
— Action des — à l'état gazeux sur les plaies infectées . [29],	168
Halogénés, Action narcotique et	
loxique des dérivés — de quel- ques hydrocarbures [34],	
ques hydrocarbures [34],	327
Halogéno-alcoylates d'hexaméthy- lène-tétramine. [21],	380
Halonénures. Mélanges d'- solu-	000
bles. Th. D. U., Montpellier,	
lène-tétramine. [21], Halogénures. Mélanges d'— solu- bles. Th. D. U., Montpellier, 1904 . [10], Halohydrines. Action de quelques	40
Halohydrines. Action de quelques	
sur le phosphute neutre de sodium et quelques glycophos- phates [31], Action de quelques — sur le	
phates	422
- Action de quelques - sur le	
phosphate trisodique et quelques	
glycophosphates [32],	374
Halphen. Modification à la réaction d'— [16],	729
d'— [16], — Disque rapport d'— . [31],	311
*Haltères. Morphologie des pseudo-	311
	671
Hamamélines. Les — du commerce	,
Hamamelis. Mélange des teintures	4
d'— et d'hydrastis [6],	80

PAGES		PAGES
	Hamamelis. Mélange d'extrait flui- de d'— et d'Hydrastis [8], — Anatomie des feuilles d'—.	93
	Hammam Moussa. L'eau de la	183
687	source — à Tor [12],	212
207	chouc. [33], Hametou. Huile de —. [34],	230 317
131	Hardwickia pinnata. Banme de —	617
126	— [14], 368 ; [15], Hareng. L'acide nucléinique du thymus et du sperme de — .	011
73**	— Changements du — dans la pé-	300
303		567
55t 316	que [13], 129, 193, 337,	401
120	Haricot. Le — à acide eyanhydri- que [13], 129, 193, 337, Haricots. Composition chimique des — de Roumanie . [13],	63
423	*— Prétendue toxicité des — de Rongrie 14	689
	Hongrie [14], — à acide cyanhydrique . [15], Haricot. Présence du stachyose	127
343 166	dans le —	568
	— Germes de soja et de — Mungo. [22],	72
21**		373
30**	— de Birmanie [24],	371 46
30	— cyanhydriques [26], Haricot. Acide allantoïque chez le — [35],	
311	Harmatine	323 498
	Harmine. Dérivés bromés de la — et de la harmaline [13],	183
623	Haronya. Étude du — madayasca- riensis. Méthode générale pour	
688	U., Strasbourg, 1921-1922 [30],	94*
64	Harongana [31], Haschich [Voir : Hachich].	428
	*Haute fréquence. Applications de la — — à la thérapeutique.	
185	*Hauts-journeaux. Pollution des	34
168	rivières par les caux résiduaires	589
327	Hause Empoisonnements on on	
	août 1923 [31], Hawai. Algues des îles —. [18],	298 668
380	Hébreux. Le monde végétal chez	407
40**	Rectine : Hectargyre [16] , - et = 606 » [17] ,	719 634
	- Traitement de la syphilis par	413
	- dans les filarioses vasculaires.	
422	Hedeoma pulegioides [33],	314
374	Hédéragénine [34], Hédiosite (Meister Lucius et Bru-	526
723	Nixo) [20], Hédonal. L'—, nouvel hypnotique.	433
311	[2],	209
671	L'— comme anesthésique géné-	581
5	ral Hecrabol. La myrrhe — . [13], Heisferia Trillesiana. Graine de —	319 187
80**	Heisferia Trittesiana, Graine de —	85**
80	— du Congo français [8],	00

	PAGES		PAGE
Ielch. L'essai de - pour la pilo-		Hématine et hémochromogène.	
carpine . [6], 65**, 74**; [8], lelianthemum canadense . [19],	4**		10*
	567	- Préparation de l' [8], - et bilirubine [19],	313
l'anthocyanine dans — [33],	329	— Teneur en oxygène de l'—.	58
l'anthocyanine dans — [33], — Le grand soleil, ou tourne- sol (— —) [34], — Matière colorante de l'——.	117	— De I — à la bilirubine et à	
	410	l'urobiline [35], Hématologie et cytologie cliniques	134
lélios. Société — pour la culture		[19],	371
des plantes médicinales en Estho- nie [31],	12*	[19]	463 303
léliothérapie pour le traitement		Hématopan	217
du lupus ulcéré, etc [12], – comme préveutif du rachitisme.	35**	Hematoporphyrme. Préparation de	
	333	- Effets de l'— sur le dépôt du	434
léliotropine. Différenciation de la	216	Ca dans les os [32],	109
vanilline et de l'— [27], l'élium. Présence de l'— dans les	216	- formée dans l'intoxication par	334
		le sulfonal [33], — Spectrophotométrie [33],	409
les [11],	1**	- Intoxication par le sulfonal.	
Faiz de quelques sources therma- lessaments d'— [11]. I-die. Les rayons U.V. et Fein- sine d'— [19]. - Mucoprotéines d'— asperbo et d'— pomatia [34]. Ielkomen (G. Ricarran) [16]. Ielkober banc. Intoxication par 11— Coufusion avec la racina Ielkober be. Le groupe de 33—16.	121	Localisation de l'— 33 .	511
sine d — [19],	628	- Action photosensibilisatrice de 1 [34], 482.	392
- Mucoproteines d'— asperba et	238	1 - [31], 182, - Hémolyse par 1 - [31], 182,	594
Telkomen (G. Richten) . 16	501	 Propriétés ; dosage ; action sur les globules rouges [35], 	54
Tellébore blanc. Intoxication par		Hématoruline Braziline et -	- 01
d'asperge [33]	343	[6], 20**, 37**; [16],	313
		Hématoxyline. Braziline et	136
Ichnerich. Essai de la pommade	251		100
d'—	444	— L'— en Egypte [32], Rémicelluloses. Les — [9].	561
d'— [32], Ielminthes. Diagnostic microscopi-		Hémicelluloses. Les — [9],	318
que des maladies parasitaires à protozonires et à —. Th. D. F.,		Hémicellulose. Agents de la fer- inentation de l'— [19], β-Hémine. La — [10],	511
Paris, 1917 [27], — Action des camphres et de l'hexelone sur les — [34], — Action du salicylate de soude	156	β-Hémine. La — [10], Hémisphères cérébraux. Action des	178
- Action des camphres et de	464	— sur l'effet empêrhant de la	
- Action du salicylate de soude	401	pituitrine [34], Hémochromogène [4],	333
sur les —	527	Hemochromogène [1],	10°
- Action du sancyate de sonte sur les [31]. - Action de l'oxycamphre, de l'acide camphorique et de l'oxime		Hémoclasie. Quinine et —. [31], Hémoculture pour l'identification	330
du camphre sur les — [33].	79	du bacille d'Eberth et des bacil-	
du camphre sur les —. [33], Helminthiases. Traitement des —		les paratyphiques [23], — en bouillon eitraté [23], Hémographice	188
par CS ²	57	Hémocyanine, [12],	59
par CS ²	362	— Combinaison de l'— d'escargot avec NO [27],	0.511
Helminthiase. Traitement par CCI : et l'huile de chénopodium.		Hémodynamique et sphygmomano-	343
[33],	183	métrie [35], Hémoglobine. Cristallisation de	539
[33] 	950	Hémoglobine. Cristallisation de l'oxyhémoglobine et de l'—.	
Uelminthologie africaine 31	270 310	Th. dial. sup. Ph., Paris, 1899.	
prophylaxie des — [33], Helminthologie africaine [31], Helmitol [8], 81; [18],	183	Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1899. [1], 248; [2], — Recherche de l'— et de matiè-	113
Hetretius. La dynastie des — : les	539	 Recherche de l'— et de matières colorantes voisines. [16], 	500
Hémalun-éosine Nonvelle techni-	300	*— L'— comme peroxydase. [18],	129
	233	*— Comment analyser une — ?	
Témaphéiques. Dosage des pig-	248	- Dosage de l' [18],	132 318
Hémaphéiques. Dosage des pig- ments — [18], Hématics. Résistance des — nu-	410	- Etat du fer dans l' [18],	631
eléées conservées longtemps hors	000	- Etat du fer daus l' [18], - et ses dérivés [21], - Valeur antigénique de l' [20]	116
de l'organisme [3], — Action de la lécithine sur les —	390	— Valeur antigenique de l'—.	57
Tencur en acide urique des $\frac{[6]}{[29]}$.	33**	— Préparation de l'— [31].	421
= reneur en acide urique des =: [29],	284	la formation d' [34],	18:
 granuleuses dans l'intoxication saturnine chez les lapins. [32], 	445	- Action de l'hydroxylamine sur l'- [35],	50
saturane ence les lapins. [52],	210	(. x = [00])	

	PAGES		PAGES
Hémoylobines et earboxyhémoglo-		Hémyphone [30],	616
hines [27], Hémoglobinurie dans l'empoison-	558	Henequen (Agave rigida). Le — à Cuba [2].	53**
nement par l'acide acétique.		Henné. Extrait de - on Extrait	33
	669	végétal. Inconvénients. [16],	76*
Hémoglobinurique. Fièvre bilieuse — [13], 45°; [16],	230	— Recherches sur le — . [25]	254 311
Hémoglucoluse, Action des sels de	2.10	Heurieus Ducus. — De simplicibus	311
Mn, de Ce, de Ba et de Sr sur	506		432
l'— [32], Hémoluse par les glucosides globu-	300	Héparine. Emploi de l'— par la voie intraveineuse [33], Hepatica triloba var. americana.	347
Hémolyse par les glucosides globu- licides [3], 327; [6], *Hémolyses et réactions hémolyti-	36**	Hepatica triloba var. americana.	
*Hémolyses et réactions hémolyti-	266	Hépatique. Produits de dédouble-	123
ques [23], 193, Hémolyse Étude de l'—. [31],	649	ment des albuminoïdes dans la	
- par le bleu de methylene.		dégénérescence — [6].	35**
— et leucopoièse [32].	417 558	— Glyeogénèse — [8], Hépatiques. La teinture de buis	57**
- Résistance de pigeons normaux	onac	contre les fièvres intermittentes	
et béribériques à l'— par la sapo-		[15],	304
nine et le venin de cobra. [34], — L'— [33],	530 267	Hépatique. Étude chimique de la glande — des Bovidés . [19],	347
 par la saponine [35], 	550	 Distomatose — chez l'homnie. 	011
	674	[28],	238
Hémolysines des araignées. [24]. Hémolysine. Production d'— chez	117	 Hyperperméabilité — ; nouveau symptôme du diabèle . [29] 	332
		- Belation entre L'altération de	D(1)
du groupe cérique [27],	507	la fonction — et la quantifé de tissu — [32],	251
gnous. Les — des cuamprenous. [33].	612	Hévatocatalase, Action de l'— sur	2.01
du groupe cérique [27], Hémolysines. Les — des champi- gnons [33], Hémolytiques. Sérums — [6],	63**	la toxine diphtérique [28],	283
 Influence des substances — sur les fonctions urogénique et auti- 		Heptane-triol [23], Heptylamine. Formation de caver-	230
loxique du foie [13],	682	nes colloïdales avec les savons	
- Influence des - sur la fonction	uon	d'— et d'eau [6] 66**	67**
lipolytique du foie [14], Hémopkilie. Traitement sérique	500	Hérault. Résinage du pin d'Alep dans l'— [18], Herba Brunellae [21],	690
prolongé dans l'- (97)	162	Herba Brunellae [21],	189
Hémopluse	249 363	Herbier, Un — de la Flore du Tarn	372
Hémoptysies. Le tartre stiblé con-	363	Herbivores. Destruction de l'albu-	312
	622	mine chez les - par les poisons	
*Hémorragies. Soins d'urgence pour les — [8], — L'escaline dans le traitement	101	protoplasmiques [4], — Étude chimique de l'urine chez	34**
- L'escaline dans le traitement	101	Ies —. Th. D. U., Paris, 1902-03.	
des — gastriques [15],	683	*Herborisations parisiennes [8],	282
- Traitement des - par la tein- ture d'encalvotus	410	et enseignement de la botanique	
ture d'encalyptus [16], — L'albuminurie massive dans le		médicale à Paris . [10], Herboriste. Exercice de la profes-	94
diagnostic des — memingees.	183	Herboriste. Exercice de la profes- sion d'— [20],	153*
- Densité du sang après les gran-	109	·- Le premier - diplômé de	
des — [26],	190		624
 Injections intravelneuses —	190	Herboristes. Les — et les mélan- ges de plantes (Jugemenis).	
- Survie temporaire el survie		[24].	17*
définitive après — graves [26],	190	 Pharmaciens contre —. [32], 	68*
 Transfusions salines intravel- neuses après — graves [26], 	190	— et épiciers (Jurisprudence) [35],	207*
- Grandes - Sérum arfificiel, ou		Herboristerie. Exercice illégal de	
transfusions ? [3t], — Arrêt des — par les injections	6t9	l'— [21], — Ouverture d'une école d'—.	25*
de citrate de soude.		— Ouverture a une ecole a —. [34],	209*
[33], 681; [35],	206	Hérédité. Le virus filtrant et l'-	
Hémorragie. Toxicité des drogues	619	tuberculeuse	673 599
Hemorroides. Suppositoires contre		tubereuleuse [33], — tubereuleuse [34], ####################################	
	348		314
 Le cyprès contre les —. [28]. Le Cupressus sempervirens dans 	35*	Hérisson. Action de divers poisons sur le — [8],	89**
le traitement des — [28].	175	*Heritiera congolana [28]	15

	PAGES		PAGES
Héritine [11],	153	Hexaméthylène-tétramine. [28],	35*
Hermétisme. Prétendue influence		- Action de l'acide formique sur	43*
de l'— et de l'alchimic sur la nature humaine [14],	310	I'—. Th. D. U., Paris, 1920. [28], — Décomposition des iodures qua-	45
Hermonhénul. Réaclions de l'—.		ternaires de l'— par l'eau bouil-	
	70**	ternaires de l'— par l'eau bouil- lante. Th. D. U., Paris, 1920.	
Herniaires. Hygicne et thérapeuti- que —		[28],	43*
[15], 35*, 57*, 83*, 111*, 129*, 159*,	226*	— Combinaison des phénols avec l'—. [28]	495
Héroîne [6],	48**	- au point de vue chimique, phy-	1113
— La réaction de Laore appliquée	303	siologique et pharmaceutique.	
à l'— [15], — Empoisonnement par l'— [15], — Dosage rapide de pelites quan-	303 686	— Hydrogénation de sels d'—. [29],	226
- Dosage rapide de pelites quan-	000	- Hydrogenation de sels d'	331
tités d'— [23], — Élimination de l'— . [26], *Héroïques, Rapport, sur l'unifica-	253	- Dérivé cyanomercurique de l'-	301
— Elimination de l'— [26], *Héroïques. Rapport sur l'unifica-	128	[30], 76; [31],	234
tion de la formule des médica-		- Action du sodammonium sur	101
ments — [3].	304	l'— [30], — Elimination d'acide formique	184
*— Conférence internationale pour		après investion d' [30]	186
l'unification des médicaments	283	uprès ingestion d'— . [30], — Dosage de l'— dans le sang.	
- Les médicaments - (Rapport		Sa décomposition dans l'orga-	
— Les médicaments — (Rapport Yvox) [10], Herpés, Contre I'— récidivant de	25**	nisme, Th. D. U., Nancy, 1923.	51
la face	41.	- Valeur antiseptique de l'- m	0.
— récidivants [30].	225*	vitro [31],	316
Hesperidine. Formation d'— dans quelques drogues [17].		deutification par voic micro- eristalline [31],	364
quelques drogues. [17], — Corps semblables à l'— chez les	687	eristalline [31], — Dosage dc l'— daus le sang in vitro et in vico. Th. D. U.,	301
Labiées [30],	64	in vitro et in vivo. Th. D. U.,	
Heteropteris pauciflora. La racine	01	Nancy, 1922-1923 [32],	93*
de l'— — [10], Hétérotaxie moliéresque [17],	249	- Caractérisation microchimique	555
Heterotaxie molièresque [17], Hétol (cinnamate de soude). [9],	229* 250	de l'— [32], — lujections intraveineuses d'—	33
	-00	contre la rétention post-opéra-	
	321	toire d'urinc [32]	123
Hetralme	151	— Cyanure double de mercure et d'— [32],	319
Heures libres	40*	' Combinaisons praniques de	0.00
		1'	659
et en Bolivie [8], — Nouvelle méthode de saignée de l'—	77**	— Sels doubles de l'— [33], Hexanol. Formation de l'— à par-	689
de l'—	584	tir de l'éthanol [26],	249
de l'— [13], — brasiliensis. L'— — dans la pé-		Hexétone. L'- injectable en solu-	
	372		510
— piante a caoutenoue. [33], — aunanensis [33]	224 206	- Analyse de l'action de l'- [34], 126,	539
Hexahydroanthrone. Préparation		- Action sur la respiration : de	000
de 1'— [11],	12**	l'— en solulion salicylée et de	
—— plante à caoutchoue. [33], —— plante à caoutchoue. [33], —— guanensis [33], —— guanensis [33], —— guanensis [33], —— guanensis [11], —— plante à caoutchoue. [32], —— plante à caoutchoue. [33], —— plante à c	115	l'— dissoute dans le benzoate	319
Hexal (J. D. Riedel)	131	sodique [34], — Action de l'— sur la respiration	319
Hexalcoylacetones. Dédoublement		dans l'intoxication par la mor-	
des —	426	phine [34],	323
et Cle	109	- Action de l'- sur les helmin-	
Hexamethylène-amine. Combinai-		thes [34], — Action de l'— sur les réflexes	464
sons nouvelles de l'— . [4],	27**	labyrinthiques [35],	203
	373	Hexobioses, Quelques — naturels.	
 Recherche de l'— dans les moûts et les vins [17], 	491	Hexoniques, Dosage des bases —	636
*— Action de l'hypochlorite de		Hexoniques, Dosage des bases — dans les hétéro-albumoses [4],	75**
soude sur l'— [19], — Action de H ² O ² sur l'—. [20],	441	- Les bases - vis-à-vis de l'acide	
 Pcroxyde explosif dérivé de l'— 	2.21	picrolonique [8],	18**
	232	Hexoses. Action physiologique de	58**
—	46	quelques — de synthèse. [2], — Différenciation de l'acide glycu-	
avec les phénols. Th. D. U		rouique et des - et pentoses.	
avec les phénols. Th. D. U., Paris, 1917 [27],	156	[33],	478

	PAGES 1		PAGE
Hexoses. Taux d'absorption des -		Histidine, Séparation de l'- [35],	343
dans le traiet intestinal . [34].	241	Histogénèse du péricarpe des Légu-	
Hidot. Remède — contre les mou- ches [21], 397; [30],		mineuses. [33],	403
ches [21], 337; [30], Hieracium substitué au tussilage.	125	Histoire du commerce des plantes médicinales [31],	170
merucum sunstitue au tussilage. [33],	24	— de la découverte des vitamines.	170
	286	[31].	178
Hirudinées. Reproduction des —.		— de la médecine [35],	538
Th. D. ès Sc., Paris, 1901. [4], Histamine. Résistance des rats	34	— de la Pharmacie.	
Histamine. Résislance des rats blancs et des souris à Γ—.		[Voir : Apothicaire, Apprentissage, Arabes, Avignon, Barcelone, Chi-	
[32],	126	mie Collège Distillation Dun-	
— Λction de l'— [33],	181	kerque, Eau d'Alibour, Éau de mélisse, Formulaires, Jardins bo-	
- Chimic du sang dans l'intoxi-	400	mélisse, Formulaires, Jardins bo-	
cation par l'— [33], — Éprenve de l'— [33],	188 112	taniques, Lille, Pilules, Théria- que, Vitré, Cabet, Demacut, Geor-	
 Action de l'— sur la pression 		FROY. PARMENTIER. etc. 1.	
du liquide céphalo-rachidien.		FROY, PARMENTIER, etc.]. — La pharmacie en Bas-Poiton	
— Influence de l'— sur le méta-	481	sous l'ancien regime [32],	120
 Influence de 1 — sur le meta- bolisme des matières azotées. 		- Une association médico-phar-	186
Donside des materies azores.	343	maccutique florentine [35], Histoires et contes, de Demachy.	100
et tyramine [34],	72*	[14],	296
- Point d'attaque de l'- sur le		*Histologic régétale. La double co-	
— et tyramine [33], — Point d'attaque de l'— sur le muscle lisse [34], — Choe par l'— [34], 253,	124 320	loration en — — [5], — Réactif pour la double colo-	379
- ct sécrétion des sucs digestifs.	340	- Réactif pour la double colo-	506
	255	ration eu — — [16], — pathologique du rachitisme.	300
- Action de l'- sur la circula-		Th. D. M., Paris, 1925 [32],	491
tion dans les capillaires de la langue [34],	335	*Histologique. Technique —	
- Action de l'- sur le cœur et	000	[6], 164, 239, 334; [8],	17
les vaisseaux coronaires. [34],	543	— Le safran en technique —. [18].	689
- Action de l'- sur la sécrétion		Histone [18]	116
Métabolisme et — . [34], — Action de l'— sur l'œil énucléé de grenouille [34],	679	Hollande. Composition des heurres	110
de grenouille . [34]	682	de — [12], 245; [16], — Veines bleues des fromages de	181
		- Veines bleues des fromages de	
- Action sur les vaisscaux san-	267	— Le service pharmaccutique dans	87
- Action sur les vaisseaux san-	476	les hôpitaux de — [16],	433
guins [35], — Effet de l'— (après atropini-	210	 Culture du carvi [19]. 	570
sation prealable) sur les vais-		Homeopathie. Congrès d' [1],	583
seaux du chien [35].	731	Examen critique de l'—. [29], et physique moderne. [30],	592 511
- Réaction vasculaire à l'- de la		- Manual d'- compteve [39]	49
glande sous-maxillaire pilocarpi- née. [35]	732	Homéothermes, Influence de l'anes-	
née. [35], Histidine	19**	thésic sur les échanges chez les	613
— Constitution de I — [11],	59	[35], Hommage au Pharmacien prin-	012
 Comparaison de la glyoxaline avec l'— [24], 	128	cipal Balland [33],	20
- dans la culture du bacille de	1-0	— à Crivox	x
Kocu [27].	114	- au Prof. L. Guignard, . [34].	161
- Rapport de l'arginine et de l'-	074	— an Prof. Haller [20], — à Laennec [35],	538
avec la croissance [32], — Relation entre l'—, l'arginine et le métabolisme de la créati-	371	— à Eng. Рвотвѝвв [35],	187
et le métabolisme de la créati-		- au Prof. Sabatier 20 ,	210
nine et des parines [33], — Dosage de la tyrosine et de	331	*Homme. Nouveau parasite occa-	
- Dosage de la tyrosine et de	210	sionnel du tube digestif de l'	237
 I'— dans les protéines . [34], Teneur en — d'un certain nom- 	240	- L'urine uormale de l' [19],	186
bre de protéines [34],	241	*- Ancienneté et origine de l'	200
- Prétendue interchangeabilité de		291,	213
l'arginine et de l'— [34],	391	- Les origines de l'- actuel.	288
 Synthèse de l'— dans le corps des animaux [35]. 	194	Le glucose sanguin chez l'—	200
- dans les régimes de croissance.		sain [32],	499
	406	- Les ratés du moleur humain.	
- Les imidazols synthétiques, com-		— Métabolisme de l'— dans un	270
plément des régimes déficients	406	- Metabolisme dc 1 - dans un bain d'air chand [33]	327

	PAGES		PAGE
Homme. Action de la pituitrine		injection d'- des follicules ova-	
chez I'— [33], — Action de l'ion Ca sur le sys- tème végétatif de l'— [34].	348	riens [32],	126
 Action de l'ion Ca sur le sys- tème végétatif de l'— [34], 	124	Hormone. Nouvelle — des tissus végétuux	11:
- Dostinán do la arántino ingárdo		- Propriété d'une - érythropoie-	
par l'—	212	tique	235
— Action de la morphine sur la	332	Hormones, Influence de l'alimenta- tion sur l'action de certaines —	
— Modification de la tension vei-	332	(991	495
neuse chez I- par l'adrénaline.		- Activité de l'- sexuelle fémi-	
[34]	511 596	nine. Expérimentation sur l'ulé-	616
— Le rouget de l'— [34]. — Dégradation de l'aeide urique	596	rus de rate [33], — des parathyroïdes [34],	239
ehez l'— [33],	64	- Méthode meillenre d'extraction	
Chez Color Color	500		390
Homocambine (25)	730 720	Hormone foltientaire [34], — Variations de l'unité d'— pro- voquant l'œstre [35],	592
Homogénéisation des crachats.		voquant l'æstre [35],	558
[21], 448; [24], 267; [28], 581;		Hormones et sécrétion interne.	
des produits tuberculeux par la bite [28].	70	Horticulture, Notions d'— pratique	101
bile [28].	397	normation: sonois a — pattique	288
Homoptérocarpine [31],	394	Hortus Gesellschaft. Assemblée de	
*Homopyrocatéchine. Action de L'acide azotique sur les diéthers		I'— — [28], Houblon. Le colombo, succédané	113
de l'—	180	du —	74
Honduras. Baume dn — [18].	440	— Chimie du — [17] — Constituants du — [21]	117
Hongrie. Haricots de —. [14],	689	— Constituants du — [21],	25.5
 Histoire, culture et commerce du paprika en —. [15], 187; 		— Essais de culture du — en Há- lie [25],	377
[36],	137	- Affections parasitaires du -	
- Présence du Glycyrrhiza glabra	167	Th. D. U., Strasbourg, 1922-1923, [32],	94
— Congrès international de la	101	- Action du - chez la grenouille.	34
— Présence du Glycyrrhiza glabra var. glandulifera [29]. — Congrès international de la plante médicinale (1928).		[35],	416
	702	Honilles. Dosage du soufre dans	54
Honthin. [14],	622	les — [6], Houille, Distillation de la — sous	33
Höpital Hérold. La vaccination an- lidiphtérique à l'— — . [33], Höpitaux. Les laboratoires des — .	546	pression réduite [21], — Sur quelques hydrocarhures	379
Hôpitaux. Les laboratoires des —.	103	- Sur quelques hydrocarhures	323
- Le service pharmaceutique des	103	contenus dans la — [24], — Intoxication houillère arseni- cale [26], 398; [27],	322
	300	eale [26], 398; [27],	503
 Le service pharmaceutique dans les — de Belgique et de Hollande 		— Colorants dérivés de la — 28 ,	277
les — de Betgique et de Hollande	12	 Gaz dégagés par la — sous l'ac- tion de la chaleur et du vide. 	
- Enseignement de la pharmacie			291
galenique industrielle dans les	316	Hovenia dulcis et autres 35	237
— et hospices vendant des médica-	316	Huanto	107
	1	d'iode des essences [27],	120
ments an pinne. [30], 160*, 193*, [Yoir: Internat et Pharma- eiens (Concours)]. — militaires, Le Formulaire des	217*	Huiles siccatives et - d'animanx	88
eiens (Concours)		— Analyse de quelques — de plan-	00
- militaires. Le Formulaire des		tes brésiliennes [5],	228
	26	- Dosage du souire dans les	54
des — — (19)	7.3*	— Determination de l'indice d'iode	32
Hopogan	38	dans les - et graisses avec le	
Hoquet. Procédé simple pour ar-	9/4	chlorure d'iode dans l'acide acé-	73
Hardenine Béactions de l'	34*	Becherche des siccatives	13
Hopogan [8], Hoquet. Procédé simple pour ar- rêter le — [15], Hordénine. Réactions de l'—. [16],	185	lique glacial [6], — Recherche des — siccatives dans les mélanges [6], — Constantes physiques des — et	79
Horizons nouveaux [31],	77*	- Constantes physiques des - et	
formones. Part des — dans les effets de l'opothérapie . [21], — Action des —	124	des — essentienes. Iu. D. U.,	283
— Action des — [31],	190	- Résidus de fabrication des -	
Hormone. Etude de l'— pituitaire		utilisées par l'agriculture [9],	183
dans quatre cas de diahète insi- pide [31],	614	 Echelle réfractométrique com- paralive pour les — et les grais- 	
- Malurité sexuelle produite par		ses [12],	118

	PAGES		PAGES
Huiles. Emploi de l'huile minérale		Huiles d'animaux marins. Recher-	
dans la détermination du degré		oho dos — — done los málan	
d'échauffement des — . [13],	189	ges [6],	79**
— Essai de diverses — [14], — Premier essai des — [15],	182	ges	46*
Tremier essa des — [15], Technologie et analyse chimique	365	— — Squalène et spinaeène	
des —, graisses et eires. [16],	306	des — — [33], "Huile d'aryan [25], — Constantes de l'— — . [35],	409
- Emploi de l'antipyrine pour la	300	Constantes de P [92]	8t 333
déterminaison de l'indice d'iode		- d'Aspidium spinulosum. Compo-	ddd
des — volatiles et des — fixes.		sition de l'— — [9].	243
[16].	634	sition de l'— — [9], — de Babassu [33],	340
Huile. L'- en injections hypoder-			
migues [18].	696	cana Willd.) [9], — de ben [13], Huiles bitumineuses Soufre actif	374
Huiles. Recherche du CS ² dans les		— de ben [13],	584
— [20],	125	Hudes bitumineuses. Soulre actif	
 Action des diazoïques sur les végétales [21] 	313	des — . [30], Hulle de blé. Facteur de lactation	127
- Vegetales . [21], - Préparation au laboratoire des	310	dans l'insaponifiable de l'— —.	
savons none Possai pentiana das		1351.	407
- utilisables en savonnere de - utilisables en savonnerie [24], - Méthode d'essai des - utilisables en savonnerie [24], - Oxydation par les - non savarées [28], - Les végétales [28],		— Vitamine E dans I—[35],	
[24],	13	— bromée injectable [35],	618
 Méthode d'essai des — utilisa- 		— bromée injectable [35],	t37
bles en savonneric [24],	6t		60 t
- Oxydation par ies - non satu-	114	Alecole alighatiques coty	OUL
_ Les _ végétales [28]	344	rés de l'— — 1341.	392
*- graisses et circs inscrites à la		rés de l'— — [34], — de cade. Emulsions stables	
Pharmaeonée française			
[28], 512, 568; [29],	31	- L' - vraie. Th. D. U., Paris, 1908 [15], - Substitution à l' - des	427
- Soufre actif des - bitumineu-		L' vraie. Th. D. U.,	W. C.D.
ses [30],	127	Paris, 1908 [15],	549 448
 Action de l'acétate de enivre sur les — végétales brutes. 		- Substitution à l'- des	110
sur les — vegetales brutes.	StO	solutions essentielles de diphé-	
— Préparation de pétrole à partir	000	nols et d'éthers de diphénols.	
d'— végétales [31],	t80	*— Essais de l'— — [28], 299,	175
 Caractérisation de l'huile d'olive 		*— — Essais de l'— — [28], 299,	308
dans quelques — végétales puri-		— Rapport entre la teneur en essence et le rendement en — —	
fiées	25 t	dn Juninerus Orucedrus [98]	494
- Teneur en fer des [31],	312	du Juniperus Oxycedrus [28], — Formation de l'— [29], — Préparation et densité [30], 254; [32], — Essai de l'— [34], 56, Essai de l'— [34], 56,	484
*Huile. Stabilité des émulsions	283	 — Préparation et densité 	
gommeuses d'— [33], — Le sort du eamphre et de l'— après injection d'— eamphrée [33], 328,	200	[30], 254; [32],	569
après injection d'— camphrée.		- Essai de l' 34 , 56,	58
[33], 328,	549	- Examen polarimétrique de l' [34],	58
		- de Cadet. Les produits à points	36
tives et les antioxygènes. [33],	597	d'ébullition élevés contenns dans	
- Pouvoir antirachitique des -	233	1'— — [35], — — Mécanisme de la formation de 1'— — [36],	323
végétales vicillies irradiées [34],	2.5.)	Mécanisme de la formation	
 Action des — grasses sur le péristaltisme de l'intestin grêle 		de I — —	323
isolé [34], — Solubilité des alcaloïdes dans	326	— de calmar (Todarus sagittatus). [34]	52
- Solubilité des alealoïdes dans			32
les — [35], — Injections d'— [35], — Rôle des — dans la fertilité et	139	— au calomel [15] , 20, 46*, 70*, 508 ; [18], [35],	384
— Injections d'— [35],	266	- de Caloneoba glauca [35],	260
la lactation [35],	406	— de (graines de) Calophyllum Inophyllum [2], 27**; [12], — de Camellia japonica et C. Sa-	
Huile d'Abrasin (Elaeococca Verni-	100	Inophythum . [2], 27 ; [12],	249
cia) [9]	374	- de Camenta japonica et C. Sa-	292
- d'Akce	19**	- de camphre dans l'essence de	202
cia), [9], — d'Akce [1], — d'Aleurites cordata [29],	92	térébenthine [23],	63
		— eamphrée. Analyse de l'— —	
querques — et succédanés.	60	pour la reenerene nes substitu-	
Huile d'amande U décolorée	00	tions [16], — — Contrôle de l'— — au moyen	376
quelques — et snecédanés. [10], Huile d'amande. L'— décolorée. [19],	191	dn saecharimètre (19)	448
	1	du saccharimètre [19], — et — d'olive [19], 448;	
fabrication d'— — —. [26],	505		638
Huiles d'animaux marins et — sie-		 — stérilisée injectable (Addi- 	
entives [4]	88**	tion an Codex) [39]	4954

	PAGES		PAGE
Hude camphrée. Sort du camphre		Huiles empyreumatiques. Origine	
et de l'huile, après injection d'-	349	des — — [12], Hude d'ergot. Densité, indice de	118
— [33], 328, — de Cauari [14], — de Carpotroche brasilieusis. Ac-	371	Hude d'ergot. Densité, indice de	20
— de Carpotroche brasilieusis. Ac-		saponification [11], — Caractéristiques de f— —	
tion physiologique des éthers		de seigle [28], **Ruiles essentielles, . [6], 88**;	287
othyliques de l'— — . [31], — de cèdre de l'Atlas [1], — de Cephalotaxus drupacea [29],	143 262	Huiles essentielles. [6], 88**;	
— de Cephalotaxus drupacea [29],	292	[18], 312; [21], -— Les —— du Codex. [16], —— Les —— el mesures pour	59 213
— de Chanlmoogra, Th. D. U.,		- Les - et mesures pour	210
Paris, 1900 [1], — — Graines et — — [14],	403 203	les conserver [29], — Les — — dans les maladies	307
- Action des éthers des acides	200	- Les - dans les maladies	1 200
 Action des éthers des acides gras de l'— [26], 	138	parasitaires de la peau . [32], Huile éthérée, L'— — en injections	1.25
gras ue 1 —	358	hypodermiques [18].	696
— iodée [25],	315	Huiles d'Euphorbiacces, Caraclè-	
Influence de 3' sur le		res de quelques — [32], Hulle de fenugrec [27],	567
métabolisme du Ca [32], — Toxicité de l'— — [32],	372	Hutte de Jenugree [27],	61
— — Toxicité de I — — [32], — — de la pharmaconée améri-	137	— de foie de morue. Th. D. U., Paris, 1900 [1],	607
caine [33],	170	Les sels de fer dans l'	
- de la pharmacopée améri- caine		[4],	37*
Huites du groupe chaulmouriere	527	— Emulsion d'— — [4],	78
Les — —	410	et de l'— — [8].	58*
		- Réactif de l'- de sésame et de l' [8], '- Analyse de l' [8],	215
anthelmintiques de l'— —. [32], — de chrysalide. Le « non saponi-	383	 — et autres nuites de poissons. 	368
fiable » dans l'— — [15],	123	— se troublaut au-dessous de	900
 — de Chrusalidocarous deciniens. 		zéro [13],	586
[31],	127		0.54
— de Ciunamomum Camphora, dite huile de Kusu . [29].	292	— Nouvelle réaction de l'— [14],	372
— de C. pedunculatum Necs [29],	292	[14].	373
— de circ	36**	a Findure Ierreux [15],	622
— (de pepins) de curon [8], — de graines de Coccognidium.	30	— — Emulsions d'— — [17],	35
[6]	17**	 — Propriétés sclon le mode de préparation [20], 	638
— de coco. Rancissement de l'—	608	- La terre de Kambara,	
— de coloquinte (graines). [31],	627	La terre de Kambara, réactif de l' [23],	190
— de Combretum subumbellatum.		— — Vitamines et — — . [30], — — dans le rachitisme [30],	126 151
[31],	427	*— L'— — [30], 267,	332
— de Condori (Adenanthera pavo- nina L.) [28],	287	 — Propriétés principales et em- 	
— de Conifères (graines), . [18],	690	ploi de l'— — [31], — — Influence de l'— — sur le	237
— de Copalier [32].	317	— Influence de l'— — sur le métabolisme du Ca et du P.	
 de Cosmos bipinnatus (graines) [32] 	569	incrabionisme du Ca et du 1.	218
Huile de coton, Recherche de l'-		— et lésions du type scorbu-	0.00
 dans l'huile d'olive [11], 	3**	tique [31],	249
— Réaction colorée de l'— —.	184	— — Insuffisance en facteur A de I'— — [31],	308
- La réaction d'Halphen [12],	101	'- et sa teneur en fucteur A.	
$\Gamma = -1.000000000000000000000000000000000000$	359		449
- Phytostérine et [16],	62	 Protéines du sérum des rats rachitiques recevant de l'— —. 	
 de courge (graines) Densité, indice de saponifica- 	01		491
tion [11], — de Croton Tiglium, Recherche	120	- Effet de l'- sur la crois	
 de Croton Tiglium. Recherche de l'— — dans la teinture d'iode 		sance des jeunes poulets . [32],	308
	152	— — Rachitisme et — — [33], — — Résistance aux réactifs de	
Recherche de l' dans		la substance antirachitique de	
Thuile de ricin [13], 398,	583	P— — [33], — — Non-précipilation des pro-	329
l'huile de ricin . [13], 398, — de Cryptomeria [17], — de Cucumis citrullus (graines).	687	Non-precipitation des pro- priétés antixérophitalmique et an-	
[8],	73**	tirachitique de l'— par la digitonine [33],	
— de Datura alba [34], — d'Echinops Ritro (graines).	394	digitonine [33],	331
= a Ecumops Ruro (graines) [8],	73**	— à la pharmacopée des États- Unis 33],	533

	PAGES		PAGES
Huile de foie de morue. Irradiation		copée anglaise pour l'	***
des poulets avec l' [33],	560	Huile de lin. L — . [8], 37.4;	73**
 Le facteur antirachitique de l'— mélangé à des grains 			306
moulus	237	— de Lindera scricea [29], — de Litsea glauca Sieb [29],	292 292
 Effet sur le sang du làpin. [34], 	321	— de Litsea glauca Sieb. [29], — de lobélie. Densité, indice de	292
- Effet de l'- sur les chiens	921	suponification [11],	120
thyroparathyroidectomisés		Huiles (des graines) de lupins.	ana
— Propriété de l'— dans le régime . [35], — Concentré d'— . [35],	194	Huite de majura . [31].	293 182
régime	196	*— de marmotte (48)	573
— Concentré d'— — . [35],	199	— de marrons d'Inde [14], — de matico [10],	68 185
*— de Gilletiella congolana, Carac- tères et composition de l'— —.		— de matico [10], Huiles médicinales [13],	336
teres et composition de 1 — —.	626	Huile de Mesoplodon bidens. [34],	392
— de airoflée (graines) [20]	189	- de Millettia ichthyoctona [31],	427
— de goudron de bouleau. [33],	614	Huiles minérales. Falsification du beurre de coco par les — —.	
— de goudron de bouleau. [33], — grise . [15], 20*, 22*, *— Appareil pour la prépara- tion de l'		- Recherche des, de la	245
tion de l'— — [15], — — A propos de l'— — . [18],	267	— — Recherche des — —, de la	
— — A propos de l'— — . [18], *— — Préparation extemporanée	384	vaseline et de la paraffine dans les — de poisson [26],	93
d'un produit analogue à l'— —.		Huile de (graines de) Momordica,	
[20],	346	— morphinée [27],	411
— de groseille (Ilnile de pépins de —) [26],	103	- morphinée [15], - de montarde (blanche et noire).	97*
- de Gynocardia (Chaulmoogra).	103	[8],	73**
	249	— de M'pafa [8],	317
— de hanneton [34], — de Heisferia Trillesiana du Congo français [8],	317	— de M'pafa [32], — de Mu-u (Calophyllum Inophyl- tum) [2], 27**; [12],	249
Congo français [8],	85**	— de noisettes. Densité, indice de	-10
— d'Herca brasinensis (grames).		saponification [11], — de noix. Densité, indice de sa-	120
— d'Hydnocarpus. Toxicité. [32],	187	— de noix. Densité, indice de sa- ponification [11],	120
L' contre la lèure.	101	- Recherche des huiles étran-	120
— d'Inoy [35],	548	gères dans l'— — [12],	184
— d'Inoy	370	 de noix vomique. Densité, in- dice de saponification . [11], 	120
numrs touces. Many se uts	119		187
— Préparation des — $\begin{bmatrix} 7 \\ 17 \end{bmatrix}$,	372	- d'willette et - de pavot.	000
Huile iodée. Injections intraveineu-	174	- d'otive. Acidité de l'- $\frac{[17]}{[6]}$.	626
ses d'— — [28], — — pour l'usage thérapeutique.	111	[6],	82**
	652	— — Rancidité de l'— —. [6],	83**
- d'iodure mercurique [18],	384	 — Variétés commerciales et essui pharmaceutique de l'— —. 	
Modification an Codex. [32]	157*		86**
— irradiáe Propriátá do l'— —		 Détermination de l'— et sa formation dans l'olive. [8], 	25**
dans le régime [35], — de Jaboty [34],	196 59	- Recherche de l'huile de co-	
Huiles japonaises, Onelones	0.0	ton dans I'— — [11].	3**
Huiles japonaises. Quelques — — végétales. [16],	122	 Reconnaître son adultéra- tion par l'huile de sésame [11], 	256
*— de Juglans regia × Juglans cinerea [18],	11.000	- Recherche de l'huile de co-	
uiles de jusquiame. Altération	529	ton dans I'— — [12].	115
microbienne des — [22],	127	- Caractérisation des - [13],	650
Huile de Kanek Someness et		— de Java (Sterculiacée) [14],	371
— de Kusu [21], — de lard [6], — de laurier. Trafic en France de	251 292	- Recherche de petites quan-	
— de lard [25],	56**	tités d'arachide dans l'— —. [15],	123
- de laurier. Trafic en France de		- Influence de l'oxygène, de l'azote, de la lumière et de l'ob-	
1'— — [10], — — [13],	156 648	l'azote, de la lumière et de l'ob-	
	441	seurité sur les indices d'iode et de saponification et la rancidité	
— de Laucsonia alba [15],	679	de l'— — [15],	245
— de Lepidium sativum (graines). [8],	73**	— tunisiennes et réactifs spé- ciaux [16],	626
- de lin. Réactifs de la pharma-	,	— purifiée	113
B. S. P. TABLES.		11	

	PAGES		PAGES
Huile d'olive et eamphrée.		les huiles végétales et animales.	
Constantes physiques . [19], — Décoloration des — [20],	448 126	Huite de sésame, Rechevelie de l'	16**
— Huile camphrée et — —.			55**
- Falsification de l'- [20],	638 411	— Réactif de l'— — et de l'— — de foie de morue [8].	38**
— Les — — et la réaction de		— — Caractérisation de l'— —	
VILLAVECCHIA [28].	580	- La réaction de l' [16]	687 112
 — Caractérisation de l'— — dans quelques huiles végétales 		— L'— en pharmacie. [18].	384
purifiées [31], — Traitement et conservation.	231	- Réaction de l'- avec le	433
- Traitement et conservation.	313	furol [18]. — Unc réaction de l'— [20].	
neutralisée. Modification au	44.00	— Recherche de l'— par les	638
Codex [32], — d'Omphalea megacarpa . [29],	156*	procédés Bauboix, Villaveccina,	
_ d'Oréré [33]	340	etc [34].	246
— d'Oréré [33], — d'Owala [34], — de palme, Altération rapide de	59	ctc. [34]. **Builes siccatives. [4], 88**: [6], 79**: [33]. **Huile de Soja. [19]. - soufrée pour traiter les arthropathies. [26]	397
	189	Huile de Soja [19]	123
- de paralline Action de l'	400	- soufrée pour traiter les arthro-	302
sur l'intestin [34], — de pépins de citron. L'— —		- de Sterculia fortida [31].	427
et la limonine [8],	36**	— de spermaceti. Alcools aliphati- ques non suturés de l' — —.	
- de grosentes 26 , - de raisin [16] .	727	ques non satures de 1 — —.	325
- de pepins de caron. L.— et la limonine. [8], - de groseilles [26], - de raisin [16], - 26], - 27], - Acides-aleools contenus dans une — [30], - de tomates [26], - de perilla ocumoides (craines)	105	— de stramoine (graines) . [8], — de Strophanthus, Densité, indice	49**
1 Acides alcools contenus	62	de sanonification [11].	120
dans une — — [30],	567	[23]	125
- de tomates [26], — de Perilla ocymoides (graines).	103	— de S. Kombe	312 341
[81, 73** : [29].	291	— de Telfairia [2].	9**
— de persil. Principes non sapo-	687	— de thé (graines) . [8], 73**;	122
nifiables de l'— — [17], Huiles (lourdes) de pétrole pour		- de Jamanon [33] de Telfairia [2] de thé (graines) [8], 73**; - L' - japonaise [46].	62
usages thérapeutiques . [35], — de Pied d'alouette. Densité.	62	— de Thuya pyrogénée [33], 550 ; [34],	56
indice de saponification . [11],	120	- de Torrena nucitera . [29].	292
- nhosphorée (fi)	80**	— de vaseline bismuthée. [21], — Nouvel intérêt de l'—	443
- Dosage du phosphore dans	303	- Nouver interet de 1 [22].	362
	142	— Tumeurs suivant l'injection	
 de poisson. Recherche des hui- les minérales, de la vaseline et 		d'huile camphrée préparée avec	192
	011	1'	
— de Polygala Senega (racines). — de Pracachy [34], Huile de (graines de) Ranhams	93	par les injections d'— — medi-	238
	137	Huiles volatiles. Poids spécifiques	
— de Pracachy [34],	59	et dilatation des — [6], — de Yegoma [22].	47** 292
satious, var. niger [8],	7.3**	Huileuses. Présence du saccharose	
Huile de (graines de) Ruphanus sativus, var. niger [8], de Rhus glabra (graines). [11], de rein . [13], en en poudre . [13],	120	dans les graines — [9], — Suspensions — de corps simples	63
— en poudre [13],	128	pour injections hypodermiques.	
	583	— Suspensions — de corps sumpres pour injections hypodermiques; "Huitres. Les — et la fièvre ty- phoïde [12]. — Projet de réglementation de la vente des — [15]. — Recherche du Bacterium coû- dans les eaux et les — [18]. — Evangrie des — res la stable.	444
ton dans I'—— [13], 398, —— Analyse de I'— — . [13], —— Alcoolyse de I'— — . [14],	648	phoide [12],	25
Alcoolyse de l' [14],	312	- Projet de réglementation de la	149**
— Ether allophanique de l'— [17],	548	- Recherche du Bacterium coli	190
Comment donner l'		dans les eaux et les [18],	318
— Dérivés acidylés de l'— [18]	1.38*	— Epuration des — par la stabu- lation [21],	418
[18],	52	- Influence des condiments sur le	
— de Sakoa	341 569	pouvoir infectant des —. [27],	116
— de Sambucus racemosa (baies)		— Mycose des — comestibles. [28],	498
— de Sele [8],	49** 204	— Nouvenu bacille isolé des —. [30],	122
- de sésame. Déceler l'- dans	2012	- Prophylaxie des maladies infec-	1.44

	PAGES		PAGES
tieuses causées par les — et les coquillages [29],	168	Hydrastis canadensis. L'extrait fluide d'— — [15], — — Réaction des alcaloïdes de	683
Huître. Contrôle hygiénique de l'— à Arcachon [3t],	303		30
 Conservation en milieu safubre de l'— vivante [32], 	302	— — Dosage de l'hydrastine dans l'extrait fluide d'— — [t9], — — Culture de l'— — [19],	447
 Nettovage sanitaire des —. 	270	= Culture de l'= [19],	701 61
— Stabulation des — [33],	607	La graine d'	190 493
ravin de — [34],	602	- La graine d'— [21], - Le rhizome d'— [26], - Essais de culture de l'— .	
Humahnaca. Excursion dans le ravin de — [34], Humeur. L'— aqueuse normale [28], Humaura Mahada civirala	434	Falsifications actuelles de	72
Humeurs. Méthode générale d'ana- lyse des cendres des — de l'or-		1'— — [33], *— — Préparation et titre de l'extrait ferme d'— — . [35],	373
ganisme [20], — Sérum pour recherche du bacille	740	l'extrait ferme d'— — [35], Hydrate d'ammonium. Cas partieu-	259
de Kocu dans les — [21],	117	lier de décomposition d'un — — quaternaire. Th. D. U., Paris,	
 Dosage de l'urée dans les — par le xanthydrol [28], Chloruration des —, échanges 	318	t91t-t9t2. [19], Hydrates de l'anhydride uranique.	211*
minéraux et perméabilité cellu-			503
laire. [33], Humiques. Élimination des substan-	482	Hydrate de bismuth colloïdal : action pharmacologique [32],	316
ces - produites dans l'hydrolyse	110	— de brome [22], — de butylchloral. Sophistication	251
des matières organiques. [24], Humus. Indice de chlore comme	t18	de l'— — [13], Hydrates de carbone. Action de la	272
mesure comparative de la ri- chesse des terres en — [26],	311	haatáridia abarbannanca cun lac	
 Utilisation des propriétés de l'humus pour la protection con- 		—	35**
tre les gaz asphyxiants . [27],	217	 de réserve de l'albumen de la fève de Saint-Ignace . [2], 	75
tre les gaz asphyxiants . [27], — Propriétés de l'—, leur utilisa- tion contre les gaz asphyxiants.		— — de réserve de l'Arrhenates	40**
Huysmans. La pharmacie, la the-	415	rum bulbosum [4], — . Des — . de réserve des	40
rapeutique dans J. K. —. [26], Hybride de l'Aconitum Anthora	33	graines de quelques Liliacées. Th. D. U., Paris, 1902 [5],	275
et de l'A. Napellus [32].	567	 — Rôle des — — dans l'utilisa- tion des sels insolubles. [6], 	30**
Hydantoine. Synthèse de l'— [2], Hydatique. Comment éviter la ma-	25**	— — Théorie des — —. [8], — — Transformation biochimique	18**
ladie — [35], Hydnocarpus [14], — anthelmintica. Trailement de la	213	 d — droits en corps gauches. 	
- anthelmintica. Trailement de la		— de réserve de quelques grai-	52**
lèpre par l'— — [33], — Wightiana. Acides de l'— —.	316	nes de Cornées. Th. D. U., Paris, 1902 [8],	279
Hydramides, Oxydation des —.	317	— — Action des diastases oxydan- tes sur les — — [10]	58
[27],	280	— Les — — de réserve de quel-	30
Hydrastine [6]	503	ques graines de Liliacées. Th. D. U., Paris, 1902 [10],	279
- Elimination urinaire de l'-	564	Recherche des dans	304
 Action circulatoire de l'—. Action sur la respiration. [35], 	686	Turinc [14], 	296
Hudrastinine, Synthèse de l'—.	248	- Dégradation biologique des	
Hydrastinines. Deux — du com-		Hydrate de carbone lévogyre	116
Hudrastie canadensie Préparation	126	d'Asclepias [18], Hydrates de carbone. Les — —.	282
dc l'extrait d'— — [2], — — Note sur l'— — [2],	20**	- Synthèse photochimique d'-	507
- Mélange des teintures d'ha-	80**	— [18],	627
mamelis et d'— — [6], — Mélange d'extraits fluides d'hamamelis et d'— — . [8],		— Action des bactéries intesti- nales sur les — [19],	511
 — Recherches pharmacognosti- 	93	 — Destruction des acides déri- vés des — dans le foie. [19], 	564
ques et microchimiques sur le rhizome d'— — [11],	64	Dosage des par oxyda-	700
* 1' (Rayna) [12]	694	tion [19],	

	PAGES		PAG
quelques en coprologie		Hudrazine, Influence de l'- dans	
quelques — — en coprologie humaine [20], 707; [21],	28	les analyses biologiques . [13], — Action de l'— sur les dicéto-	333
nyarates de carbone. Le minimum	256	- Action de l'— sur les dicéto- nes [28], 60,	6
d'— — alimentaires [22], — Dosage clinique des — — des	200	nes	0.
liquides de l'organisme . [22], — Emploi des enzymes et des	126		6
- Emploi des enzymes et des		- Influence de l'- et de ses déri-	_
levures dans la détermination	122	vés sur le métabolisme. [33],	73
des — — [24], — — Contrôle de la pureté des	122	Hydrazones glyoxyliques chlorées. Th. D. U., Nancy, 1915. [24],	4
préparations d'— par fermeu-			
tation microbienne 27 ,	602	traité par l'insuline [31],	63
 — et régimes équilibrés dans le 		Hydrobenzamide. Hydrogenation	23
diabète [30], — Nutrition avec régimes défi-	573	de l'—. [28], Hydrobenzoine. Propriétés hypno-	23
cients ou complètement dépour-		tiques de l'— et des dinrylglycols	
	56	symétriques [31],	31
- Les phosphates du sang en		symétriques. [31], Hydrobilirabine fécale [17], Hydrocarbonés. Intervention des	680
relation avec le métabolisme	330	Hydrocarbonés. Intervention des substances inorganiques dans le	
des — — [33], — — Les échanges respiratoires	330	métabolisme des — [32].	190
après administration d'— — sous		métabolisme des — [32], Hydrocarbures, Méthode d'analyse	
l'iufluence de l'adrénaline. [33],	733	des mélanges d'hydrogène et d'—	44
 Loi quantitative de la for- 		saturés [20], — Bosage des C ⁿ H ²ⁿ⁻² et des	11
mation des — — aux dépens des graisses et des protéiques chez		C*H2* dans les mélanges d'-	
les végétany [34]	192	gazenx [20],	44
les végétaux [34], — et assimilation du calcium.		- Température de dissolution dans	
	460	l'aniline des mélanges d'— ga- zeux [28], 276,	43
— Transformation de la graisse en — dans le foie. [31],	529	- Dérivés sulfonés des - sulfurés	
Hydrate de cétone. Éther-oxyde d'—	323	Dérivés sulfonés des — sulfurés naturels [30], Préparation des — par rédue-	30
—. [33], 125, 32t, 598, 601, 666;		— Préparation des — par réduc-	
	591	tion des substances organiques.	59
— de chloral. Essai de l'— —.	89**	Hydrocèle. Glucose dans un liquide	130
 — Gonflement et dissolution des 	89**	l d'— [13].	58
amidons par l'— — : influence		- Cure radicale de l'- vaginale	
amidons par l'— — ; influence de l'— — sur la réaction iodée		par l'injection iodée [32],	57: 39
de l'umidon [5], — Propriétés physico-chimiques	203	Hydrocinchonine [1], Hydrogazomètre. — de construc-	
de l'— — [6],	42**	tion faction	30
— — Analyse chimique de l'— —.	7	Hydrogenation catalytique de l'acé-	695
[13],	391	tone	38
	77	- des doubles liaisons conju-	
— Rapport des alcalofides avec la quinone et l'— [19], — Influence de l'— sur l'action de l'adrénaline sur le ceur. [34]	319	— des doubles liaisons conju- guées [34],	11
- Influence de l'— — sur l'action	319	Hydrogène, Nouvelle préparation de	24
de l'adrénaline sur le cœur.		— Action de l'— naissant sur	21
	682	quelques composés métalliques.	
- [Voir anssi : Chlorul].			62
— de chlore, Chalcur de forma-	32	— Quantité d'— dans le cervean	36
tion de l'— — [5], — chromique. Évolution, oxyda-		— Quantité d'— dans le cervean humain . [15], — Appareil à — pour la recherche de As [19], — Explosion de tubes contenant	30
tion, propriétés magnétiques de		de As [19]	13
l'- en solutions alcalines.	043	- Explosion de tubes contenant	
de sistemine Decrieotion de	311	un melange comprime d'air et	1.23
I'— — [18]	628	d'— [20], — L'appareil de Schlling pour le	12,
- d'hydrazine. Action de l'		contrôle de l'— industriel [26],	34
sur les aminocétones éthyléni-	404	— Production d'— à partir du gaz	
— de cisterpine, Dessiccation de l'— d'hydrazine, Action de l'— sur les aminocétones éthyléni- ques \$\substituces 20 , -d'hydrogène arsénié 23 , -d'iode 23 2	436 177	à l'eau . [32],	55
- d'iode arsente . [23],	368	— La concentration des ions —. [32],	10
		- Mesure et notation des ions	
ductrice de l'aluminium sur les — —. Th. D. U., Lyon, 1902.		[32],	304
	901	- Détermination colorimétrique de	
Hydrazine et ses dérivés. Th.	281	la concentration des ions	123
tunto Davis 1900 [9]	114	(Voir : lons H [33],	1

	PAGES		PAGES
Hydrogène. Dosage de petites quan-		Hydroxyl-tétraméthylxanthine 1.3.	
tités d'— dans les mélanges. [33]	. 669	 7.9. Action de l'— comparée à celle de la caféine [34], 	251
Discontition do P. dono lo cono	, 000	Hudrure de calcium. Réduction des	231
— repartment of 1— data se sains oxygéné et réduit . [34]. — La molécule d'— . [35]. — sulfuré. Appareil de Küsrea perfectionné pour l'— . [4]. — Nouvele réaction pour la recherche de l'—	238	Hydrure de calcium. Réduction des dérivés nitrés par l'— —. [32],	548
— La molécule d'— [35],	177	Hydrures de phénanthrène. Action	
fectionné pour l'— [4]	50**	physiologique des — . [17], — de potassium et de sodium.	563
- Nouvelle réaction pour la			127
recherche de l'— —. [5],	322	Hydrure de potassium. Action de	
	489	l'acide carbonique et de l'acéty- lène sur l'— — [9],	9
rocain. [32], #ydrologie. Notious d'— moderne.		— de sodium [5],	127
[10],	433	lène sur l'— [9], — de sodium [5], Hygiène. Congrès d'— [1],	568
— Revue d'— [17], 288, — Cours d'— et d'hygiène. [30],	341 164	Hygiène. Congrès d'—. [1], — Organisation des bureaux d'—. [42],	15**
 Précis d'— thérapeutique [30], 	673	- Le pharmacien au point de vue	13.4
— 4º voyage d'études aux stations	142*	et désinfection [12],	293
hydrologiques [32], 118*, Exempsion hydrologique [32]	143*	- Les institutions d'- en Alle-	
 Excursion hydrologique. [32], Création de chaires d'— dans 	110	magne [15], — de la boulangerie [17],	646 134
les Facultés de médecine		"— Emploi des composés arseni-	101
Hydrolyse. Toxicité des acides ami-	71*	caux en agriculture au point de	100
nés obtenus par — fluorhydrique		vue de l'— publique [17], — Bureaux d'— [18],	468 62
	635	- Traitements culturaux aux sels	02
- Vitesse d'- et concentration en	608	d'arsenic et — publique. [18],	320
ions hydrogène [35], Hydromorphine [19],	247	des églises [18], Perfectionnement des méthodes	320
Hudroubile Coton — du commerce	40-	du Laboratoire d'— [18],	436
[15], Hydropyrine	127* 181	- Enseignement de l'- en Améri-	
	101	que [21], - L'— et le pharmacien. [26],	151*
gique et hématologique de l'—.		- L = et le pharmacien. [26], - L'= corporelle [26].	274
Th. D. U., Bordeaux, 1902 [8],	280	- Travaux du Conseil départemen-	
"Hydrosols à micelles métalliques ou métalloïdiques . [27]	334	tal d'— de la Gironde, 1918.	406
Hydrosolubles. Différenciation des		— La réforme de l'enseignement	400
substances antinévritiques et —.	393	secondaire et l'— [29],	482
Hydro-strychnique. Préparation du	0.41	— de l'esprit [29],	482
réactif — [22].	123	— Hydrologie et — [30], 164*; [31],	420
Hydrosulfites. Nouvelle réaction des —. [26].	95	- L'Enseignement de l'- dans les	
Hudrosultite sodico-zincique en ana-	90	Facultés de Pharmaeie . [31],	73*
lyse [14],	374	- Les prières musulmanes et l'	62
Iyse	287 613	- Répertoire d'- et de médeeine	02
Hydrotimètre à double graduation	010	sociates [61], 179; [62],	367
[13].	523	- urbaine : Surveillance des eaux	471
Hydrotimétrie. Modification de la méthode [2],	43**	d'alimentation (Revue) . [31], — Office public d'— sociale. [32],	57
methode [2], — Précision, et préparation aqueu-	3.5	- et alimentation du nourrisson.	
se de la liqueur de savon titrée.	2411	— Services de l'— de l'enfance.	490
[30], Hydrotimétrique Liqueur = gly- cérinée [12], Modifications pratiques de la	243	- Services de 1- de l'enfance.	502
cérinée [12].	183	- Dictionnaire pratique de méde-	
- Modifications pratiques de la		cine et d'— [32].	633
méthode [16] Hydroxycaféme [15] Hydroxycodéine [18]	245 54	- alimentaire. Congrès international d' [12],	38**
Hudroxycodeine	505	Application des rayons ultra-	
Hydroxydes. Séparation des hydro- xydes de fer (maximum), de Cr		violets A 1'— —	396
xydes de fer (maximum), de Cr	490	— — Revue d'— — [29], 578, — — Circulaire, 8 mars 1926.	630
et d'Al [28], Hydroxyde ferrique. Combinaison	4:10	— Circulaire, 8 mars 1920.	161*
de l'acide monometalytarsamque	00	— Les œufs et l'— —. [33],	336
et d'— —. [9], Tydroxylamine. Recherche de l'am-	60	- et législation [34], - publique. L'- à la Chambre	46
moniaque dans le chlorhydrate		des députés [2],	42
d'— [30], — Action de l'— sur l'hémoglobine	310		
- Action de l'- sur l'hémoglobine	55	[6], 42, 109, 140, 161, 186, 212, — Traitements culturaux aux	297
[35],	00 1	Trancincuts eunoraux aux	

	PAGES		PAGES
composés d'arsenic : [17], 468; [18], 320, 732; [29], 217 ⁴ ; [30] 158 ⁴ ; [38]		Hyperglycèmie éphédrinique chez les chiens et les lapius. 31.	681
Hugiène nublique Ponvoirs des	67*	 Mécanisme de l'— consécutive aux injections de nitrate de pilo- 	
maires en matière d'— —. [17], — — Société d'— — industrielle	308	carpine chez le chien . [35], Hyperglycorachie phlorizinique .	732
ct sociale	167*	31	255
— sociale. Dispensaires d'— — et	188	Hypéricacées, Recherches histologiques sur les — [7]	374
de préservation antituberculeuse. Loi. [23],	56*	Hyperieucocytoses locales [33]. Hypersécrétion. Formes frustes de	606
- spéciale des industries. Institut de technique sanitaire et -		1— continue [28], Hypertendus, Taux de la cholesté-	115
[32],	207*	rine chcz 80 [33],	668
Hygroma crépitant des canotices. [15]	200*	Fonction uréo-sécrétoire chez un millier d'— [33],	668
Hymenocallis littoralis . [30], Hymenolepis nana. Deux nou-	121	Hypertension. Le sous-nitrate de bismuth contre l'— [35],	553
veaux cas de parasitisme par —		— artérielle. Traitement médica- menteux de l'— — [29],	67*
— [29], Hyménomycètes. Les familles et les	562	Rôle de la pression osmo-	07
genres d'—. Th. D. F., Paris, 1900 [3].	58	tique des protéines du sang dans la pathogénie de l'— —.	
- Cristaux et concrétions des -	30	Hyperthermie par le bleu de me-	619
et rôle physiologique des eysti- des. Th. D. U., Paris, 1901 [3],	263	thylène. [32], 62; [34], 323;	413
 Ferments solubles sécrétés par les — [34], 248, 525, 	602	— Excitabilité du vague dans l'—	
Hyménoptères. Essai taxonomique sur les familles et les genres des		et la fièvre [32], Hypertonie. Action de l'atropine	113
[3],	58	sur l'— post-encéphalitique.	639
- Action du venin des - préda-	42**	Hypertrophie compensatrice et hy- peractivité fonctionnelle . [34],	600
teurs [27]. Hyoscine dans la maladic de Par-	409	Hypnoanesthésiques. Action des —	
KINSON [29].	181*	sur l'électrocardiogramme. [31], Hypnone [6],	392
Hyoscyamine. Identification de l'— [2],	11**	Hypnopyrine	157
 Décomposition de l'— par la baryte caustique [2], 	19**	lectuels [1], — Préparation d'— [18],	600 53
- Transformation de l'atropine en d- ct l [8],	26**	— chimiques [28],	582
*- L'- et son sulfate : prépara-	123	Hypnotique. Nouvel — ; la bulyi- éthyl-malonylurée [29],	651
tion ct racémisation [29]. — (Addition au Codex). [32].	125*	Hypnotiques dérivés de l'acide har- biturique	317
 Sulfate d'— (Addition au Codex) [32] 	126*	- Nouvelle série d'-, les aryldial-	568
 Action sur le cœur isolé. [32], 	325 68**	coylglycols [30], — Hydrolyse des dérivés xanthylés	308
[15].	677	des — de la série barbiturique.	569
 — Histologie de l'— —. [t6], — niger. Dosage des alculoïdes des 	370	 α-Glycols trisubstitués donés de propriétés hypnotiques [31], 	433
femilles de — — [1]	132 638	- Action sur l'utérus de quelques	115
Hyperacidité gastrique [19], Hyperactivité Hypertrophie com-	000	marcotiques et — [32], — Antagonisme des — et du chlorh. de cocaïne [32],	
pensatrice et — fonctionnelle. [34],	600	chlorh, de cocaïne [32], — Action des — de la série grasse	319
*Hyperchlorhydrie. Diagnostic chi- mique de l'— [7],	- 11	sur les vaisscaux périphériques et le cœur isolé [32],	511
 Corps gras et — [19], Traitement et régime de l'—. 	572	 Les — de la série barbiturique. 	413
[30],	110*	- Accoutumance aux [33],	338
Hyperfonctionnement rénal. [29], Hyperglycémie. L'action de la cure	615	- Influence des - sur le écuir de grenouille [34],	538
de Viehy sur les troubles de la glycorégulation jugée par l'—		de grenouille [34], — Partage des — entre l'eau et les solvants organiques . [35],	135
provoquée [32],	576	*Hypnum purum L. Composition	390
 L'— dans les dermatoses. [34]. après injections de nitrate de 	519	chimique de — — . [20], — triquetrum. Oxydation de l'aei-	
pilocarpine [34],	533	de oxalique par [35],	613

	PAGES		PAGES
Hypobromites. Préparation extem-		Hypodermothérapie. La quinine en	
poranée des — au moyen des bromures [25], Hypobromite de soude. Dosago	251	L'— dans la technique pharma- ceutique et la pratique médicale.	272
volumétrique des sels ammonia- caux avec l'— — [13], — — Action de l'— — sur l'urée	330	Hupoglucémie. Le syndrome d'—.	404
 — Action de l'— — sur l'urée et les sels d'ammonium. [13], 	520	— Phosphates inorganiques et —	512
— — Dosage de l'urée du sang par l'— — [20]	751	insulinienne [32], — Mécaniswe de l'— adrénalini-	533
 Dosage de l'urée par l'— —. 	187	que	734
— — Dosages par l'— — chez les		Hypoglycémiques. Rôle de la puri- fication des préparations insuli-	
azotémiques [27], — Décomposition catalytique de	347	niques dans les accidents —.	272
I'— — par SO Cu [28], 174, Hypochlorites alcalins. Traitement	395	Hypophosphates. Iodométrie des — [8],	36**
par les — — des eaux d'alimen- tation , [19], — — Stabilité des — — en solu-	262	 Acide hypophosphorique et —. 	
 — Stabilité des — en solu- tion très étendue [23]. 	310	Th. D. U., Paris, 1906 [14], Hypophosphites. Solution d'— sans	300
Action des sur le pus.	318	sucre [2], — Rôle des — dans la médication	66**
Hupochlorites, Trailement de l'éry-	127	phosphatée et hypophosphitée.	86**
sipèle par les — terreux . [24], — alcalins [27],	115	— Iodométrie des — [8], — Dosnge des — [26],	36** 250
— — Action de S ² O ³ Na ² sur les — — [27],	213	*Hypophosphite de chaux. Dosage.	
 Action de S²O³Na² sur les —. [27] 	605	Hypophyse. L'extrait d'— en ob-	89
Hypochlorite. Préparation de la solution chirurgicale d'—. [23],	64*	stétrique. [20], — Recherche du principe actif de	573
 L'— antiseptique des blessures. 	128	l'— [21], — Matière médicale des prépara-	186
— de soude. Altération des solu-	347	tions hypophysaires [30],	174
tions concentrées d'— —. [24], — — Dosage du Cl libre dans les	91	Le principe ocytocytique de l'—. [31], — Action diurétique et antidiu-	613
solutions d'— [26], — de sodium. Epuration de l'eau	.7 #	 Action diurétique et antidiu- rétique de l'extrait d'—; test 	
par 1'— — [23], 487, 310; [26],	189		233
— Les systèmes chlore-cau— — [27],	283	— Pharmacologie des extraits de lohe postérieur d'— . [32], — Action de l'— sur la sécrétion de l'urine [32], Extrait d' et infiltration graie	256
 Action des solutions concen- trées d'— — [34], 	191	de l'urine [32],	383
Trées d'— [34], — Assainissement des caux d'égout par l'— [35], Hypodermique. La pratique de l'in-	333	seuse du foie [32],	446
Typodermique. La pratique de l'in-	36*	 Dosage de l'activité vaso-hyper- tensive et utérine des extraits 	
jection — [19], — Préparation des solutés desti-		d'— [32], — Principes actifs du lobe posté-	498
nés à la thérapeutique — (Revue) [22], 86, — Historique de la méthode — .	180	rieur de l'— [33],	187
[23].	332	 Activité hypertensive des ex- traits d'— [33], 	487
Typodermiques. Solutions huileu- ses de lécithine pour injections —		 Teneur du liquide cérébro-spi- nal en produit sécrété par l'—. 	
- Ampoules stérilisées pour injec-	151	— Dosage des préparations d'—	489
tions — [9], — L'hétoleaféine, pour injections	60	sur l'utérus isolé [33], — Arrêt de l'ovulation chez les	493
La stérilisation discontinue an-	321	poules par le lobe antérieur frais	
pliquée aux injections —. [13], — Le chlorhydrate d'apomorphine	189	d'— [33], — Action sur la diurèse de l'ex-	617
pour injections — [13], — Préparation et unalyse d'am-	333	trait de lobe postérieur d'—. Influence du sommeil [33],	686
poules pour injections —. [20], Suspensions buileuses de corps	33	 L'injection de liquide follieu- laire et la réponse de l'utérus 	
simples pour injections —. [21],	444	à l'— [34], — Modification des cartilages de	318
- Exactitude des tablettes [33],	677	conjugation des cartinges de conjugations par injections d'ex-	

	PAGES		PAG
Irait d'— chez le cobaye en croissance [34],	319	1	
croissance [34], Hypophyse. Dosage de l'extrait d'— sur l'utérus [34],	400		
 Principe actif du lobe postérieur de l'— [35], 	68	Iboga [11], Ibogine. Propriétés physiologiques de l'— [6],	315
 Nouvelle cause d'erreur dans l'étude de l'action des extraits 		Ichthyol. L'— en solution. [6].	50 13
d'—, [35], — Action de l'acidité sur la stabi-	73	— et succédanés [14], — coutre la coquetuche [19],	306 233
lité du principe actif de l'— [35],	76	Action anticoagulante de l'—. Soufre actif de l'—	118
 Action diurétique et antidiuré- tique de l'extrait d'— [35], 	76	Ichthyotoxines. Action physiologi-	127 538
 Action antidinrétique de l'—. [35] 	76	que des — [19], Ichtuline du cabillaud [4],	65
Relâchement du muscle lisse par les extraits d'— commer-		Ichtylépidinc. L'— des poissons américains [6],	52
ciaux [35], — Activité de la substance de l'—	76	Ichtyocolles du commerce . [18], Ichtyolidine [8],	381 169
humaine [35],	557	Ictère après ingestion d'extrait de	
 Action des extraits de lobe postérieur d'— [35], 	538	fougère mâle [19], Ictères. Diagnostic des — provo-	255
Bypophysine. Action de l'— sur la diurèse [34],	330	qués par absorption d'acide pieri-	327
Hyposulfites, Méthodes de dosage des — solubles [8],	71	que. [22]. Les — d'origine pierique [23]. par ingestion d'acide pierique.	3:
*- alcalins. Action des sur	331	Pathogénie, diagnostic chimique et caractères urologiques des —	
les matières azotées [9], Hyposulfite d'or et de sodium.		[23],	125
 — — dans la syphilis. [35], — de sodium. Action de l'— — sur 	346	- [23], - L'azotémie des - infectieux. [24], - Recherche de l'acide pierique	117
les sels d'argent [2], — Nouvelle méthode de dosage	17**		15
de l'— — [16].	179	 Fonctionnement des reins au cours de l'— infectieux [24], 	23
— Emploi de l'— — en derma- tologie [27], — — Action de l'— — sur les	349	— Acide pierique et simulation d'— [23],	6:
hypochlorites [27], — Vérification de la liqueur	605	Azotémic et azoturie dans les — infecticux [26],	349
d'— en partant de S0 ¹ H ² titré		Ictère. Le régime carné dans l'—. [27],	6
— Le système acide pierique	279	Ictères. Cholémie saline dans les —	31
+ [28], Action do vide et de la cha-	496	Ictère. Pathogénie de l'—. [28],	35
leur sur l' hydraté. [31],	546	— hémolytique. Vaccination jenné- rienne et — — [30],	573
 — Conservation des solutions titrées d'— — [33], 	546	rienne et — [30], — hémorragique. Coloration du spirochète de l'— [25], — Recherche du spirochète de	180
Emploi de l' comme indicateur [35],	62	— Recherche du spirochète de l'— dans les urines [26],	255
 — dans l'intoxication par le cyanogène [35], 	555	Ictériques. Les dérivés de la biliru- bine dans l'arine des —. [25],	6
- Action de l'- sur le cœur isolé [35],	555	Igazol. Mécanisme de l'action de	12
Hypotensive. Médication —. [19],	574	T— [6], Ignames. Les — en Annam et au	12
Hypothermic. Suere du sang et coagulation durant l'— barbitu-		Tonkin. Leur valeur nutritive.	509
rique [32], — L'— déclenchée par la douleur.	510		439
— et algidité [34].	333 606	Historian Resharaba histologique	12
— et algidité [34]. — t algidité [30], Hypotonine	128	sur les — Th. D. U., Paris, 1906 [13],	61
[00],	336	Hlicium floridanum. Fruit de l'-	
Hyssopus. Étude du genre — [29], Hystérie. Les phosphates urinaires	593	Image photographique. Affaiblisse-	16
dans l'— [13].	587	ment de l'— — [2],	13

	PAGES		PAGE
Imbibition du muscle lisse et du muscle strié [34],	254	nerveuse dans une région ner- veuse narcotisée [31],	62
Imidazols. Action des composés du diazonium sur les — [12],	119	Inanition. Hémoglobine et globules rouges dans l'— [8], — Le saccharose par voie hypo-	41*
Les — synthétiques, complé- ment des régimes déficients en	100		149
histidine	406	l'— [26], — La polynévrite expérimentale et l'— [30], — Avitaminoses et — [31], Incus. Deux masses résineuses	143
la — [20],	128	et I— [30],	183
Imides. Préparation des — au moyen des sulfites des bases aro-		Incus Deny masses résineuses	376
matiques [13],	581		
Immunisation artificielle. La ein- namaine associée à la cholesté-		leurs morts [23], Incendie. Daugers d'— par des pro-	317
rine [28],	239	duits pharmaceutiques. [15],	373
Immunisation. Diverses voies d'-	- 1	duits pharmaceutiques. [13], *Iuclusion. Cadre à —. [11], — Nouveau mode d'—. [24]	20
pour la production de l'antipré-		Inclusion. Cadre \(\) -	236
surc. Th. D. U., Paris, 1922.	95*	[4], 119; [11], 363; [12], 309;	
— par l'anatoxine diphtérique. [32], 58, 302; [33].	674	[13], 586; [14], 415;	711
— antidiplitérique par le vacein	675	Incompatibilité. Une [1],	69*
T + 1 [32]	122	— de l'aloès liquide [6],	48* 6*
- Variation d'alcalinité du sérum	395	*— cutre la guinine et l'acétate	0
au cours de l'— [33], — antiscarlatineuse [33],	610	d'ammoniaque [10],	280
 Étape nouvelle de l'— [33]. 	610	entre l'ichtyol ammoniaque et les iodures [11],	285
— locale [34], Immunité passive [6],	596 63**	- entre le lysol et 80 Zn. [11],	285
- antioneumoeoccique expérimen-			363
tale. [13],	399	Incompatibilités. Étude physico- chimique de quelques — phar-	
tale. [13], — L'— diphtérique par l'intrader- mo-réaction à la toxine diphté-		chimique de quelques — phar- macentiques [16], 693, Incompatibilité médicamenteuse.	711
rique [28],	127	Incompatibilité médicamentcuse.	463
rique [28], — naturelle : — acquise [30], — dans le caneer [31], — Transmission de l'— diphtérique	551	- Urotropine et benzoate de li-	100
- Transmission de l'— diphtérique	3691	thine ; — et benzoate de soude ;	
	441	pirine. [22]	127
dance [32], — antidiphlérique [33],	607	— et salicylate de Na ; — et as- pirine. [22]. — Chlorhydrate de cocaïne et borate de soude [22].	
Immunsérums, Méthode à l'acétone		— entre les sels de strychnine et	127
appliquée au traitement chimi-	352	les glycérophosphates et caco-	
que des — [32], Immunsérum hémolytique . [33],	668	dylates alcalins . [27], I34*;	63
Imperfection uréogénique. Le coef- ficient d'— suivant les régi-		— Sulfate de strychnine et caco-	65
mes [25],	123	Sulfate de strychnine et caco- dylate de soude [28],	63
Imperméabilisation des capotes		 de l'acide acétylsalicylique et comprimés d'aspirine . [32], 	379
Imperméabilisation des capotes militaires [23], Imperméabilité. Modifications dans	318	Incompatibles, Nouveau cachet pour substances — [32],	
la formule azotée du sérum san-		pour substances — [32],	569 555
guin par l'— rénale [35].	462	Incinérateur domestique [15], Inde. L'Ipéca de l'— [6],	88*
Impétigo. Traitement de l'— par la vaseline xylolée et iodée [30],	181*	— Haricots de 1'— [14], — Les thés de 1'— [14], — Drogues indiennes [15],	306
— infantile [32], — des lèvres [34],	79*	- Les thes de 1 [14], - Drognes indiennes [15]	484 680
— des lèvres [34],	112*	- Production de la gomme laque	
Importation. Délivrance des certi- ficats d'— [30],	116*	dans l'— [20], — Belladone de l'— [25],	311 127
Impôt sur les bénéfices commer-		Indes anglaises. Cire d'abeilles des	
ciaux et industriels [26], — sur le recenu. Les leçons de	25*	Les produits pharmaceuli-	618
1'— — [23],	49*	ques aux — — [19],	41
- sur le chiffre d'affaires et spé-	231*	ques nux — [19], — L'opium des — — au point	
l'— —. [23], — sur le chiffre d'affaires et spé- cialités [29], — Immoralité de l'— sur la mala-	231	de vue de son utilisation en mé- decine (27)	313
uic [99],	155**	decine [27], — nécriandaises. Arbres à guita.	
Impubères. Maturité produite chez des femelles — par l'hormone		— Règlements pour la conser-	331
des follicules ovariens [32].	126	vation du balata aux — [9],	243
Impulsion. Conduction d'une -		vation du balata aux — — [9], — — Les — — [34],	302

	PAGES		PAGES
Indes néerlandaises. Essences de	388	Indigo-carmin pour l'examen de la fonction excrétrice du foie [29].	352
Graminées des — [31]. Indène. Action du sodammonium		Indigotier: Culture de l'- dans le	332
sur l'—	532	Haut-Sénégal et te Moyen Niger.	68**
transpiration [2],	31** 67**	Individualisme français [23], Indochine, Le bananier sauvage en	30*
- Recherche de l'- dans l'urine.	63**	- La cardamome d' [8]	55** 23**
— Points litigicux relatifs au do-	0.0	- L'exploitation du caoutchouc en	
sage de l'— dans l'urme 10,	60	—	274
— Recherche de l'— dans l'urine.	128	*— Cultures alimentaires en —.	
— Dosage de l'— urinaire. 20, — Nouvelle réaction de l'—. 23,	703 182	— Les principaux oléagineux de	427
Indicanhydrose. Observations d'—.		1	114 633
Indicanurie [6],	177	 Les Cunnelliers d'— [16], 373, Décret modifiant pour l'— le 	033
Indicateurs. Rencontre fréquente		décret relatif aux substances	42
d'— dans la nature [4], Indicateur. Nouvel — très sensi-	36**	vénéneuses [28], — Décret concernant l'exercice de	
ble des alcalis 16 .	395	la pharmacie en — [28].	89*
 Le bleu C⁴B comme —. [28], 	490	 Origine du benjoin d'—. [31], Culture du Coffea excelsa [33], 	313 613
— en acidimétrie [32], Indice d'acétyle des corps gras.	312	— Coprahs d'— [33]. Indol. Sort de l'— et du scatol	640
Détermination rapide de l'— —.		introduite dans l'organisme	
— d'acides. Détermination rapide	286	[13],	57
de l'— volatils [4].	61**	- [13], - [16], - Pigments urinaires rouges dé- rivés de l' [17], - Formation hactérieure d'	179
— aromatique. L'— — dn eafé. [13],	62	rivés de l'— [17],	183
 de brome des corps gras. [12], catalusimétrique. Détermination 	217	[31]	301
— catalusimétrique. Détermination	548	- Dérivés de l'- donnés avec un	
d'un — pour les laits. [29]. — chromique [29]. — D. M. pour les arsénolenzènes.	516	régime insuffisant en trypto-	616
D. M. pour les arsénobenzénes.[32], \$58; [33], 334, 550; [34],	243	phane [35], Indoléthylamine Action physiolo- gique de 1'— [20],	
	73**	gique de l'— [20], Indolurie normale et pathologique	320
 Valeur de l'— pour l'es- sui des arsénobenzènes. [32], 	559	281.	397
 Valeur de l'— au point de vue de la toxicité des arsé- 	000	*Indoxyle. Essai de dosage de l'— prinaire [16].	438
de vne de la toxicité des arsé- nobenzènes [34],	53	*— L'— urinaire [23],	83
 d'endurance respiratoire. [27], 	409	- dans le lail [35], Industrie Intoxication par l'ar-	539
- de formaldéhyde [18],	55 115	natoryte. 1881 de dosage de 1- mrinaire [16], "— L'— urinaire [23], — daus le lait [35], Industrie. Intoxication par l'ar- senie [23], Industries chimiques. Les [23], Industries chimiques. Les [24],	305
— glycémique [28], — de Hübl [9],	64	l'Exposition de 1900 [2],	322
— de Hübl [9], — des essences [27],	120	*— — Pour l'— — française [20].	541
— d'iode dans les essences [9], 61; [16], 654; [23], 61;		— — pharmaceutique. Th. D. U., Nancy, 1919 [26],	264
[9], 61; [16], 654; [23], 61; [27],	120	— — Petite — — [33],	402
 — dans les huiles et graisses. [6], 	73**	*— - Une évolution nouvelle de	107
 — snivant diverses pharmaco- 	101	1'— [34], Industries insalubres [16],	242
pées [18], — Détermination de l'— .	434	Industriels. Analyse chimique ap- pliquée aux essais — [17],	729
[35],	692	Infantile. Calcul des doses en thé-	
 de plomb de l'asafœtida. [20], témoin de stérilisation dans les 	309	rapeutique —. [15], 341; [35], Infectieuses. Cryoscopie des urines	51
ampoules [20],	384	dans les maládics — [1],	543
Indiens. Brogues des — de l'Amérique du Nord. [11], 121; [32],	568	Infections. La leucocytose dans les —. Interprétation au point de	
Indigo. L'— naturel et l'— artifi-	00.4	vue du pronostic [26],	351
ciel [4], — État actuel de la culture de l'—.	30**	vue du pronostic [26], — L'aspirine dans les — [31], Infection. Essai d'immunisation contre l'— tuberculeuse . [32],	126
[5].	32**	contre l'— tuberculeuse [32],	562
 Préparation de l' [6]. Synthèse du bleu d' [8]. 	20**	 Mesures pour prévenir l'— va- riolique par marchandises im- 	
 Fabrication de l'— [9]. 	376	portées	678
sauvage [16],	438	- Carence solaire et [31],	187

	PAGES		PAGE
Injections septicémiques à bacille de Friedlaumen [31],	521	parations mercurielles en $-\frac{1}{2}$.	31
- Bactériothérapie de quelques -	596	Injections hypodermiques. L'Inrile éthérée en — [18],	696
communes [31], — Traitement des — urinaires à colibacilles par auto-vaccination.		Peptonate de fer pour	126
- Traitement biologique des -	597	— intracardiaques [31], — mercurielles, Les — — dans les	368
Infection gonococcique et complica-	536	maladies nerveuses d'origine syphilitique [11],	4**
tions [34], — puerpérale. Traitement précoce	673	Inoculation. Page arménienne de	302
de I' au moyen d'antivirus	621	l'histoire de l'— variolique [31], Inocybe. Empoisonnement par des — [28],	439
streptococcique [33], Infections typhiques. Séro-diagnos- tic des — [30],	635	*Inoscopie, L' — [28], Inosite, Nouvelles réactions pour	52
tie des — [30], Infermentescibles. Procédé pour rendre les liquides — . [31],	51	l'identification de l'— [11], — Recherche de l'— dans les com-	687
Intiltrations, Recherche des - par	121	plexes organiques [17],	493
ia fluorescéine [16], Infiltration graissense. Extrait pi- tuitaire et — du foie. [32],	446	— dans la Bourse-à-pasteur. [29] — hexaphosphorique . [27],	356 114
*Infiniment petits, Rôle des	11	Inositol. L — du Rubus argutus et du Cornus florida [35].	328
chimiques en agriculture. [20], Infirmiers, Examen d'état d'— et	236*	Inosurie. [17], Insectes. Propagation de l'ergot	306
infirmières [33], Inflammatoires, Influence de la ca-	230	par les — [18], — Action toxique comparée de	381
momille, de la menthe poivrée et du fenouil sur les processus —	556	quelques substances volatiles sur divers — [26],	399
Infra-ronge. Spectre — des alca- loïdes	269	Absence d'alexine dans le sang des — [27],	113
Infundibulum. Dialyse des compo- sés aclifs de l'— [32],	383	Phagocytose chez les —. [27], Excitation nerveuse par les alcaloïdes chez les — [32],	603
Infusé. Méthode de préparation de	74**	- Pilules d'extrait de belladone	192
Infusions aseptiques [12],	56	rongées par les — [34], Insecticides. Étude anatomique des	414
Infusoires, Accoutumance des — à As, Sb, Ilg et Cu [18], Iogénieur docteur, Décret insti-	255	fleurs —	71*
Ingénieur docteur. Décret insti- tuant un titre scientifique d'— — [30].	112*	— Principes pour la composition des — [15], — en viticulture [18], 61,	557
Inhalateur universel [21],	61	 Les saponines dans la prépara- 	115
fluence des - sur les fonc-		tion d'— [18], Insecticide. Principes actifs de la	564
tions circulatoires et respiratoi- res [5], — et fumigațions dans les mala-	130	poudre — [19], — Culture des plantes fournissant	122
dies des voies respiratoires [8].	210	la poudre — [25], — La poudre — [21],	128 440
 Mécanisme de l'— de liquides pulvérisés [13], Technique de l'— de l'O pur. 	461	Insecticides. Valeur germicide de quelques — (28)	281
— Contribution à l'élude des —.	63	— Danger des — [34], — Analyses d'— [35],	95 332
Th. D. U., Strasbourg, 1923-1924.	. 94	Insectifuge. L'évolution d'un	183
Inhibition. Chloralose et —. [11], — La strychnine et les phénomènes	193	Insipine. C. F. Boehringer of Soeine. Vereinigten Chemiken	
d'— [33], — Mécanisme de l'— vagale pro-	349	Fabriken. Zimmer et Co. Fr. Bayer et Co [19],	370
duite par l'adrénaline [33], — Action d'un certain nombre	413	"Insolation. Conduite à tenir en eas d'— [2],	242
d'eaux minérales sur l'— colloi- daic [35],	203	Insomnies [31], Inspecteurs des Pharmacies. Non-	5
Injectables. Stérilisation des liqui- des —. Th. D. U., Paris, 1910.		velle circulaire aux — —. [17], — — (Circulaire, 1923) [30], 62°,	121 158
- Préparation des liquides -	162*	Inspection des Pharmacies L'	102
Injections hypodermiques. Les pré-	183	cn Suisse [16], I*, 49* — L'— [16], I*, 49* — Circulaire sur I'— . [17],	126 27

	PAGES		PAGE
Inspection des Pharmacies, L'— — et les pharmaciens, [18],	1*	Insuline. Équivalent en glucose de l'— chez les chiens dépancréatés.	
 L'— en Autriche . [18], Laboratoires appelés à ana- 	8*	- Action dissociée de l'- sur la	554
lyser les médicaments prélevés	19*	glyeosurie et l'acétonurie (31)	608
par Γ = [19], en Algérie (Décrets). [19], L [21], 425*;	20*	Action de l'— sur la glycosurie et l'acidose [31], Essai physiologique des premi-	609
- L' [21], 125*; - Lettres concernant l'	115*	Essai physiologique des prépa- rations d'— [31], 649, Wydrémie et — nu cours du	650
Institut agricole. Foudation d'un	221*	— Hydrémie et — au cours du diabète [31], — Rendement de Γ— brute par	631
Institut agricole. Fondation d'un — à Nancy . [1]. de Chimie appliquée de Mont- pellier . [1], 49 : [20], L'hullesloois et de climatelouie	253	perfusion, percolation et extrac-	60
	20*	tion simple [32], — Influence de 1'— sur l'intoxica- tion par la phlorizine [32],	112
Création d'un — — au Col- lège de France [20], — Pasteur. Vente des sérums de	90*	- Absorption de l'- par le rectum	t13
Γ— — (Circulaire ministérielle).		— Influence de l'alimentation sur l'action de l'— [32],	113
- de technique sanitaire du Con-	56*	— I'n mode de tilralion de l'—.	123
servatoire des Arts et Métiers. [30],	253*	— Le sucre du sang durant l'ac- tion de l'— [32].	127
Instituts. Les — de Pharmacie en Allemagne [8],	132	— Facteurs influencant les essais de l'— [32], — Action de l'— dans l'intoxica-	232
Institut pharmaceutique de l'Uni- rersité de Berlin [13], 483; . [15], 111; [17], 728; [19],	182	tion par l'alcool et l'acétone.	0.12
Instruction populaire sur les cham-	482	- L — modifie-t-elle la concentra-	382
piguons [1], Insuffisances fonctionnelles et avi- taminose [29],	618	tion du sang ? [32], — Action métabolique de l'—.	383
taminose. [29], Insuffisance ylycolytique. Diabète, — et insuline . [32],	574	Préparation de l'— [32], Action de la thyroïdectomie sur	442
- nepatique des gastropatues, .	445	les effets de l'insuline sur le sucre du sang des lapins. [32],	116
 Taux de la globuline dans le sérum du sang et — [29]. 	354	 Localisation et nature de l'—. 	446
— Etude de l'— —. [33], 60\$, — La glycuronurie et l'— —. [33],	605	— Action de l'— sur le volume du sang [32],	416
— La réaction de II y et l'— —	605	Forme du glucose sanguin chez les diabétiques avant et après in-	
— orarienne. Traitement de l'— — par doses massives de Ca. [33],	687	jection d'—. [32], — Production d'anhydrémie par l'—. [32],	500
- rénale. Variations de l'urée san- guine dans l' [24],	117		507
*Insuline. Nos connaissances actuel- les sur l'— (Revue) [31],	39		507
 Action de l'— sur la glycémie 	63	gestive [32], 307, — Action des extraits d'— sur la	512
et sur l'acidose [31], — Fabrication et vente de l'— (Circulaire ministérielle). [31],	88*	Absorption de l'— par voie di- gestive. [32], 307, Action des extraits d'— sur la nutrition azotée [32], Diabète, insuffisance glycolyti- tique et [32], cristallisée. [33]	572
 Traitement du diabète par l'—. [31], 61, 64, 252, 253, 315, 319, 		tique et — [32], — cristallisée [33],	574 93
- Action directe de l'- sur le	651	pour le dosage de l'— [33],	62
métabolisme des graisses. [31], — (Extrait alcoolique de pancréas)	188	Teneur en — du pancréas des animaux infoxiqués par la phlo- ridzine	62
— Préparation de l'— [31], 252, [31], 294, 424,	317	ridzine [33], — L'— dans l'acidose des opérés	63
 Dounées physiologiques relati- 	315	- L'— dans l'acidose des opérés non diabétiques . [33], - Les doses d'—, leurs effets. . [33], - L'— et la température du corps	t27
ves à l'— [3t], — Titrage et toxicité de l'—	367		179
Action physiologique de l'—. [31].	431	 Action antagoniste de certains sucres, amino-acides et aleools 	
— Administration perlinguale de l'—. [31],	496	sur l'intoxication par l'—. [33], — La concentration du sucre dans	t79

	PAGES		PAGI
le sang pendant l'action de l'		Insuline. Variation saisonnière	
Insulme. Action de l'— sur le	179	dans la quantité d'— [34], — Répartition de l'— dans les or-	:121
sucre du sang dans la prépara-		ganes des chiens normany et dia-	
tion eardio-musculaire. [33].	181	bétiques [34],	333
— et glycogène hépatique . [33], — L'— et l'infiltration graisseuse	183	bétiques [34], — Influence du Ni et du Co sur l'action de l'— [34],	392
produite par la pituitrine [33]	189	L'action de l'— [34], — L'— agent curateur du diabète ?	45.02
produite par la pituitrine. [33], — et suere tissulaire [33], — Dosage biochimique [33],	192	[34],	399
 Dosage biochimique [33], 	328	- Influence de la cholestérine sur	400
— Action de l'— sur les phospha- tes du foie	345	l'action de l'— [34], — Influence de l'— sur la forma-	100
 Nouvelles expériences sur l'—. 		tion d'acétaldéhyde dans le corps	
- Production d'anhydrémic par	315	des animaux [34], — Action de l'— sur les termi-	460
1' 1 (33)	317	naisons parasympathiques atro-	
- Action de l'- sur les globules		pinisées du ceenr [34],	463
rouges de manunifère [33], — Les chieus dépaneréatés avant	318	piuisées du écent [34], — Myosis produit par l'—. [34], — Action de l'— sur la lymphe	463
el après la suppression de l'—.		thoracique du chien [34],	329
	318	- Excitation centrale des surré-	
— Sensibilité à l'— de rats et son-		nales et des paraganglions pen-	
ris soumis à une alimentation excessivement riche en graisses.		dant l'intoxication par l'—. [34],	530
	318	— et fonctions gastriques . [34],	332
Est-cile un composé phosphoré instable ? [33],	110	- Action de l'- sur la sécrétion	532
— Rapports de la Ilivroïde et de	110	externe du paneréas [34], — tension artérielle et glycémie.	.5.52
Laction de l'—	411	[34],	533
 Titrage des préparations d'—. [33], 417. 	497	— et diabète	605
— et répartition du glucose [31],	355	- Influence de l'— sur le glucose	36
		et les oxydations dans le sang	
tes et en K [33],	555 359	in vitro [35], — L — chez les diabétiques au	134
tes et en K		cours de la cure thermale alca-	
des solutions d'— [33], — Présence d'— dans le paneréas	560	line (35) — Test d'activité, posologie (35)	207 207
desséelié de bœuf	615	 Diabètes réfractaires à l'—. 	207
desséehé de bœuf [33], — Action de P— sur le tablean			207
morphologique du sang . [33], — Analyse spectrophotométrique	616	— La méthode de Wyss pour l'es- sai de l'— [35]	326
de l'— commerciale [33],	617	- Influence du Ni et du Co sur	
- Contrôle nerveux de la sécrétion		l'action de l'— [33], Insuliniques. Rôle de la purifica-	539
d'— [33],	617	tion des préparations — dans	
 Action de l'— dans le eas de plaies atones [33], 	681	les accidents hypoglycémiques.	
— L'— chez les femues en gesta-	682	[35].	272
tion [33], — Traitements prolongés par l'—	652	Intervine. Traitement de l'acidose diabétique par l'— [32],	319
ehez les diabétiques [33].	683	« Intellectuels » allemands. L'appel	
 Influence du Ni et du Co sur l'action de l'— [34], 52, 	392	des — — aux nations eivilisées.	193
— Propriétés chimiques de l'—.	392	Internat en pharmacie, Annuaire	
	237	de l'— —, Paris, 1900 [2],	6*
— Glycolyse du sang in vitro; action de l'—	244	- Réformes à introduire dans l' [6],	300
		L' des hopitaux de Pa-	
eréaté traité par l'— [34], — et sécrétion gastrique [34],	252	-ris L des hopitaux de Pa-	23
 et sécrétion gastrique [34], Rôle activant des albuminoïdes 	251		100
sur l'action de l'— chez le lavin.		$-$ Le centenaire de Γ $\frac{13}{73}$, $\frac{13}{97}$.	100
	255	[27], 73*, 97*,	215
— et tension arterielle [39], — Importance de l'onium sur l'ac-	320	 — des Hôpitaux de Paris, Mo- difications apportées en 1912 aux 	
 et tension artérielle [34], Importance de l'opium sur l'action hypoglycémique de l'—. 		règlements du concours . [19],	263
	323	— — Concours de 1922, . [29],	138
 Composition chimique de l'—. [34] 	324	— — Concours de 1923 [30], — — Banquet annuel de 1924.	117
— Action de l'— sur la cataracte naphtalinique [31],			139
naphtalinique [34],	324	- Concours de 1924 [31],	237

	PAGES		PAGE
Internat en pharmacie. Concours		- Troubles de l'absorption par l'-	
	137*	dans les rétentions biliaires.	
— Concours de 1926 [33].	114*	[27],	60
— Concours de 1927 [31],	115*	- Faune parasitaire de l'- de	
- Concours de 1926. [33], - Concours de 1927. [34], - Concours de 1928. [35], - Prix de l'- des hôpilaux	132*	l'homme à Montpellier . [29],	493
— Prix de l'— — des hôpilaux		- Action antagoniste de l'adréna-	
de Paris ;		line el de la caféine sur l'	
1900 [2],	231	[29].	631
1901 [4],	22t	— Lumain de l'— lumain	
1902 [6],	XXIII	digérant la cellulose [30],	218
1903 [8],	XXII	- Action de la dessicention et de	
1906 [13],	109*	la chaleur sur les enzymes de l'— [30],	
1908 [15],	126*	l'— [30],	313
1909 [16],	182*	- Digestion de la cellulose par la	
1911 [18],	161*	flore de l'- de l'homme. Th.	
1912 [19],	140*	flore de l'— de l'homme. Th. Doct. ès Sc., Paris, 1923. [31],	173
1913 [29],	143*	- Effets de l'adrénaline sur les	
1914 [21],	141*	réactions de segments d'- à	
1920	137*	l'oxygène [32],	382
1921	151*	- Intervention des excito-péristal-	
1922 [29],	137*	tiques dans l'action des alcalor-	
1923	146*	des de l'opium sur l'—. [32],	445
1924 [31],	140*	- Les contractions post-mortelles	230
1925 [32],	141*	Les contractions post-mortelles de l'— [33],	413
1926	119*	- Esérine-atropine sur l'- du	****
1927	140*	lapin in ritro [33],	415
1928	137*	- Poisons du système nerveux	210
des Asiles de la Sellie :		local ou mélasympathique de l'—	
Concours de 1899 [2], 22, — — 1910 [17],	47 20*	[33],	416
1910 · · · · · · · [17], 1911 · · · · · · · [18],	19*	- Action des excitants chimiques	210
_ = 1912 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	18*	naturels sur la motilité du gros	
1912	22*	- 331	491
1913	44*	— [33], — Choline de l'— [33], 555,	3536
_ = 1922 :	46*	— Chomie de 1— [55], 555,	606
= 1922	21*	— Flore de l'— de l'enfant. [33], — Emploi de la pimprenelle dans	606
	47*	- Empior de la prinprenene dans	680
- 1925 (32), 45°	257*	les affections de l'— [33],	650
= 1926 [32], 49, = 1926 [33],	21.	- Accoutumance de l'- isolé à	- 00
	45*	L'adrénaline	63
1927 [34], 1928 [35],	46*		
- des Hôpitaux d'Augers :	***	nervation parasympathique de	123
Concours de 1912 [19],	116*	1' [34], Mouvements de l' isolé.	123
Concours de 1912 [19], Coucours de 1926 [33],	237*	- Mouvements de 1 - Isole.	253
- des Hospices de Bordeaux,		[34],	200
1924 [31],	263*	- Effets des excitations du vague	
- doe Hospicos civile do Lyon	4.55	ct du splanchuique sur l'— strychninisé . [34], — Influence des poisons du sys- tème nerveux yégétalif sur l'—	arra
1925 [32] 1926 [33] 1927 [34] 1928 [35]	9.58*	strychimise [31],	253
1926	262*	- infruence des poisons du sys-	
1927	260*	ienie nerveux vegetatu sur 1—	233
1928 (35)	259*	isolé du cheval [34],	2.53
Interrunteur alternatif 19	143	- Influence des cardiotoniques sur	
1928 [35], Interrupteur alternatif [12], Intertrigos Les — [30],	32	l'— isolé [34],	320
	-	- Action de parasympathicomi-	0.20
la silice colloïdale [26].	251	métiques sur l'— du chien [31],	320
la silice colloïdale [26], 'Intestin. Parasites de l'— et leur		- Action de la eocaine sur l'in-	
recherche dans les matières féca-		ncrvation autonome de l'— [34],	321
les [6] 152	299	- Étude sur le péristaltisme de	
les [6], 152, — Les Kinases de l'— [9],	190	- Etude sur le péristaltisme de l'- grêle [34],	326
 Parasites de l'— et appendicite. 		 Action des anesthésiques locaux. 	
[10]	253	[34],	329
*— Parasiles de l'—, appendicile		- Action et point d'attaque de la	
et fièvre typhoïde [10],	264	novocaine sur l'— grêle. [34],	334
- Action de la créosote sur l'		- Action de l'huile de paraffine	
[15],	554	sur I'—	400
- Action des diastases de l'- sur	- 1	- Action du baryum sur le péri-	
la gélatine [19].	561	staltisme de l'— grêle [34],	462
la gélatine [19], — Physiologie de l'— . [19], — Action des sels calciques sur l'—	563	- Action des anesthésiques sur	
- Action des sels calciques sur l'-		l'— isolé	536
[21],	124	- Action de la nicotine sur l'in-	
- Vaccination antityphoide par		nervation autonome de l'	
l'— [23],	187	[34],	682

	PAGES	i	PAGES
Intestin. Effet de l'yohimbine sur l'innervation autonome de l'— .		Intestinaux. L'azote dans les exercta — [18],	120 .
- Action de la digitale et de la	682	exercta — [18], — Calculs — d'urate et de tyro- sine [31],	365
stembantine on le parasympa.	683	Interiorientions Discinivazzones des	51**
thique de l'— [34], — Influence de l'administration continue et de la suppression de		érythrocytes dans les —. [6], — La respiration dans certaines — médicamenteuses et micro-	
la morphine sur l'— [35], — Solubilité et absorption des sels de calcium pur l'— [25]	204 328	biennes [14], — Action des lécithines sur le cœur dans les — [21],	499 126
de calcium par l'— [35], — Actiou de l'extrait d'uzara et de l'uzarine sur l'— isolé. [35],	. 532	— Influence de la protéinothéra- pie sur les — [32], — Rôle de la rale dans l'— . [32],	120
 Action de quelques narcotiques sur l'excitabilité autonome de l'— du lapiu [35], 		 — tin Traité de Médecine de 	447
l'— du lapiu [33], — Action de l'aconitine sur l'in- nervation autonome de l'—.	622	Rosea) [33], Intoxication rectule par les acides.	122
	682	— par l'acide oxalique et réparti- tion dans les organes [18], 378;	504
Action des poisons cardinques sur l'= isolé [33], Action de l'adrémaline de l'atropine et du Cl ² Ba sur la chronaxie de l'= terminal isolé	682	— par acide sulfhydrique après	236
l'atropine et du Cl ² Ba sur la chronaxie de l'— terminal isolé	734	application de pommade soufrée	534
de la grenouille [35], — [Voir aussi : Appendicite, Ap- pendiculaire.]	101	Intoxications alimentaires : le botulisme [30],	504
— grèle. Phénomènes digestifs dans l'— — [6], 35*, — Action des amers sur l'— —.	67*	Interications alimentaires: le botulisme [30], - par le calomel. [10], 283; [19], 372; [33], Interication par CHCls. Métabo- lisme hépatique dans l'—[34].	618
- Action des amers sur l' - Ferments de l' et di-	69**	lisme hépatique dans l'— —.	329
gestion intestinale (Rev.), [11], — Résorption des solutions hy-	630	Intoxication guanidique. Action du sucre dans P.— . [34].	329
pertoniques de SO ⁴ Na ² et de	126	— mercurielle. Thérapie de l'— — [34],	331
SO Mg dans I'— [19], — Réponse de I'— — de Rana pipiens aux poisons autonomes.		— et bismuthique parentérale. [34], — oxycarbonée. Cause nouvelle	511
— Teneur en choline de la mu- quense de l'— — [33],	190 556	d — [34], — phosphorée, De l'état de la cir-	676
- Action de la morphine sur	61	culation dans l'— — [3], — — Modifications hépatiques et sanguines dans l'— — [4],	378
 — Rythmicité el réponse aux drogues de préparations dépour- 		— Modification clinique du foie	7** 358
vues de plexus nerveux. [34], — Péristaltisme de l'— —. [34], 326,	123	- Transport de la graisse iodée	336
Intestinal. Analyse d'un sable —. [4],	72**	— saturnine, Hématies granulen- ses dans l'— — chez les lapins,	
- Présence de l'érepsine de Co- varia dans le suc - pur. [8], - Singulier ealenl [14].	2**	- trypsinique. Modifications his	445
- Action de l'houtin dans le	412 622	tologiques dans l'— —. [32], — [Voir aussi : Arsenic, Arseni- cale, Champignons, Plomb, etc.]	120
catarrhe —. [14], *— Analyse d'un calcul —. [16], Intestinale. Traitement de l'occlu-	8		636
sion — par la fumée de tabac.	118	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	122
— Pouvoir amylolytique du con- lenu gastrique et digestion —. [15],	674	Inula Helenum, Microchimie. [20],	312
*Intestinales. Mode d'action du sul- fure de earbone dans certaines	074	par les radiations UV. [18], — Dégradation de l'— dans la	628
affections stomacales et — [3],	124	racine de elicorée [26], — Étude des produits de l'hydro-	135
affections — [18], *— Malières fécales et infections [27], Intestinaux. Calculs — contenant	127	lyse fermentaire de l'—. [28], — Cocxistence de l'amidon et de	433
Intestinaux. Calculs — contenant du soufre [8]	65 8**	l'— chez les Composées. [31], — Valeur alimentaire de l'—. [32],	604
[9],		[32],	001

la teinture d'— . . . [6],
— Dérivés iodés des albaminoïdes

(8)

78**

49**

— Traitement des blessures de

guerre par l'- colloidal . [23],

950

177

	PAGES		PAGES
Iode, Influence de quelques sub-		didyme par l'injection iodée, .	
stances perturbatrices sur la réaction de l'— avec l'amidon.		*lode. Préparation de la leinture	398
— Action de la lumière et des rayons X sur l'— en milieu	62	— Elimination de l'— après admi-	364
aqueux [24], — Action de l'— sur le catgut.	248	nistration orale on intraveinense [35],	142
	166	Mérations de la peau par la teinture d'— [35],	143
 Spirochétose bronchique; suc- cès par les injections d'— [27], 	284	— Altérations de la peau par la teinture d'—	623
- Los traces d'- de l'air et des	407	'— Détermination de l'indice d'—. [35]	692
eaux [27], — Action de l'— sur l'acide arsé- nieux et ses dérivés phénylés.	101	Voir aussi : Indice d'iode et :	0.72
Th. dint. sup. Ph., Paris, 1920.		Iodotannique.] Iodéosine, réactif des alculis libres	
— Lu nouvelle teinture d'— du Codex. [29]	44*	dans les tissus végétaux. [17], Iodglidine [15],	733 429
Codex. [29], — Courtois et la déconverte de	94*	Indinine Physiologie et théra-	3**
l'— [29], — comme catalyseur dans la pré-	53	pentique de l'— . [2], Iodival (Kxoll & C°, Ludwigsha- fen) [16],	431
paration de la coumarine. [29], — Comprimés iodés (t minéral et	227	lodobéhénate basique de fer [18],	113
1 organique) . [29], 515,	569	Iodobismuthate de quinine [33], 29*,	33*
1 organique) [29], 515, — Extraction de l'— des algues, procédé DEVILLERS [30],	123	 — Préparation et analyse d'un — amorphe [33], 	342
— Dosage de l'— dans les extraits thyroïdiens. [30], — Hydrate d'— . [30], — Réaction de l'— applicable au	188	lodobismuthates d'alcaloïdes. Pré-	
— Hydrate d'— . [30], — Réaction de l'— applicable au	568	paration des — à l'état cris- tallisé [30], Iodofan [14],	52 303
dosage de quelques semi-carba- zides [30], — Action sur l'organisme des sels	570	Iodoforme. Méthode de recherche de l'— et applications. [2],	11**
		— Désodorisation de l'— . [2].	83
miques de l'— [31], — Caractérisation microchimique de l'— libre et ionisé [31],	119	- Transformation de l'- en iode [3],	215
de l'— libre et ionisé [3t],	364	— Action de l'— sur la molécule albuminoïde [3], — Caractérisation et décomposi- tion de l'—	431
Variations de l'— chez les La- minaires. [31], Nouvelle préparation iodée en	492		44**
injections dans les abces froids.		 Caractérisation de l'— à côté de quelques composés organi- 	
 Dosage simultané de l'— miné- 	498	ques iodés [4], *— Les solutions d'— [1],	38** 241
ral et organique dans les algues [3t],	549	- Eaux-mères de la préparation	
 Solubilité de l'— dans le chlo- roforme [31]. 	607	de l'— au moyen des hypochlo- rites [6],	80**
*— Présence du soufre dans l'—. [31]	635	rites [6], — Pureté de l'— commercial. [8],	76**
 sublimé. Modification au Codex. 	157*	- t'- sous une nouvelle forme. [13]	580
 Oxydation de l'acide urique par 		- Essai de l'- et de la gaze iodo-	186
 1 — en milien alealin [32], Traitement des affections des 	373	formée [18], — liquide [27], — Action de l'— combinée à celle	220
fosses nasales par I — naissant. [32],	639	des hypnotiques sur Rana escu-	487
 L'— dans l'air de la pleine mer 33) 	61	lenta [33], *Iodogaïacol [14], Iodoglobine (La Zyma, Aigle) [28],	400
 Action de l'— sur le métabo- lisme de l'azote et du P du por- 			49
celet [33], — Conservation de la teinture d'—	190	sur l'—	39**
iodurée [33],	678	ses propriétés [33], Iodolécithine [Richter (G.), Buda-	676
- L'- dans le traitement du goi- tre exophtalmique [33],	687	pest] [18], Iodoménine [16],	239 18
 Solubilité dans le chloroforme. [34], 	192	Iodomercurate de potassium, pour	10
 Teneur en — de quelques eaux en Belgique. [34], 	520	conguler et précipiter l'albumine	64
 Traitement des kystes de l'épi- B. S. P. TABLES. 		Iodomercurates d'alcaloides. Pré-	
p. s. r. skitts.			

	PAGES		PAGES
paration des — — eristallisés.	598	Iodoxydimétrique. Emploi de l'acide iodique comme réactif —.	
Iodométrie. Dosage du cuivre, par	118	Iodares. Présence d'iodates dans	330
 Dosage, par —, de l'acide sul- furique combiné. [13], 	187	les — [6], — Dosage des — insolubles. [6],	53** 80**
— Sur le dosage de l'acide borique par — [14],	687	Action des — métalliques sur les sels d'alcaloïdes [8].	24**
— Dosage de l'acide arsénique par — [27],	505	Recherche des azotates dans les alcalins [14].	308
Emploi du ferrievanure potassi- que en — [29], Emploi du sulfate d'hydrazine	287	 Dosage des — en présence des chlorures et des bromures [16], 	180
en — [33], — pour le dosage des acides orga-	334	Action des — alcalins sur le métabolisme de l'albumine	017
niques [33], — Dosage des sucres aldéhydiques,	348	— Influence des bromures et — sur le dosage des nitrates dans	311
par — [33], — appliquée au dosage d'alcaloï-	548	les eaux [16],	320
des [34], Iodonitroacétanilide [22],	520 192	Passage des — dans le lait. [16], Recherche des azotates en pré-	551
Iodo-pyrroliques. Action de dérivés — dans l'organisme [35],	552	sence des oxydants et des —.	213
Indoquinine. L'— dans l'infection malarique [8],	7.5**	Dosage précis de petites quanti- tés d'iode et d'— [18],	686
Iodo-saccharomètre [12], Iodosapol (Produkte Medica) [19],	183 734	Dosage de petites quantités d' alcalius en présence de bromu-	
et Co) [19],	370	res et de nitrites [27], — Action des — sur le métabo-	119
Iodostibinates d'alcaloides, Préparation des — cristallisés,	Mova	lisme azoté de l'homme. [33], — d'aluminium (mono-éthyl- et	188
Iodotannin. L'— [30],	508 635 55**	diéthyl-) [31]. Iodure d'amidon. Action de la In-	617
Iodotannique Le sirop — [4]	200 460	mière et des rayons X sur l'— — en milieux aqueux [24],	248
*— Sirop — [17], — Préparation du sirop — . [18], — Sirop — [18], 191,	99 649	— d'argent naissant [13], — — Séparation du chlorure et	517
*— Mellification du sirop — [18], — Forme de l'iode dans le sirop —	395	de I — — [13],	361
- Nature de la combinaison	632	[2], 52**; [19], — aureux — d'azote. Action de l'— — sur	243
*- Nouvelle formule de sirop	613	la Denzamidine 29 ,	158
 Sirop — préparé par extrait 	133	 de bismuth et potussium. Do- sage des alcaloïdes de la bella- 	
(Jugement) [19], — Forme de l'iode dans le sirop —	182*	done à l'aide de l'— —	383
*- Dosage de l'iode dans le sirop	191	des alcaloïdes par la solution	310
Etat de l'iode dans le sirop —	198	Iodures de caféine [6]. 60**, Iodure cuivreux. Dosage de l'iode	71
— Sirop — [19], lodotanniques. Principe actif des	383	dans l'— [27], — de cyanogène. Action de l'— —	119
solutions — [20], *— Dosage de l'iode dans les pré-	635	sur la benzamidine [29], *— d'émétine et de hismuth	138
parations — [20], Iodotannique. Étut de l'iode dans	604	— de fer. Sirop d'— —. [8],	30**
le sirop — [20], 635 ; [21], — Sirop — concentré au 1/10	409	Sirop d' : : [8],	45**
— Modifications dans la prépara-	742	— Sirop d'— — ; formules pro- posées [19],	677
tion du sirop — [21], *Iodotanniques. Dosage de l'iode	439 193	— Dosage de l'iode dans les pi- lules d'— [21],	440
dans les préparations —. [21], — Préparations — [22], *— Solutions — à base d'extraits	128	— [Voir : Sirop d'—.] — de fer-éthyle [29], — de lithium, Emploi de l'— —	542
végétaux	303	pour laver les pièces anatomiques [24],	233
Iodoterpine [13],	93	— de magnésium-méthyle [20]	698

	PAGES	I .	PAGES
Iodure de manganèse. Sirop d'-	108*	*Ions. La théorie des — (Revue).	284
- [29], - Conservation de la solution	108*	Théorie des	438
concentrée d'— — [29], — — Sirop d'— — [35],	335	- remange a — et de surfaces. [35], — Ag. Conservation des — —	538
Iodures de mercurammonium . [2], — de mercure et leurs eomposés	290		327
ammoniés, Th. D. ès Sc., Paris,	65	physiologique [34], — Ba. Mierotitrage des —	594
1901 [4], Iodure de mercure. Sels doubles d'— — avec les iodures de Ni et			548
de Co [1], — Recherche du mereure libre	58**	- chlore. Amylase pancréatique et	312
dans I'— — jaune [6], — mercurione Action de I'—	80**	— [30], — chlorure et carbonate. Répar- tition des — — dans le sang	
sur quelques amines grasses. Th.	115	oxygéné et réduit [34]. — chromique et Ba, Microtitrage	288
D. U., Montpellier, 1907. [15], — Solutions d'atoxyl et d'— — [16],	185	tition des — — dans le sang oxygéné el réduit . [34], — chromique et Ba. Microtitrage des — — [34], — CO3 et (O4II. Détermination	394
— Transformation spontance de l'— jaune, [31], — [Voir aussi : Biodure.]	291	des — — [33], 273, lon cinnamique. Caractérisation de l'— — par calaiyse. [27],	369
Iodure de methule 8 .	79	"— cuiere. La réaction de Schoex-	216
 de méthylène. Action de l'— — sur la des-diméthylpipéridine. 		beix appliquée à la microrecher- che de l'— — [31], Ions II. t'hromoscope pour la	83
 — Λetion du Mg sur l'— [26], 	248	mesure de la concentration en	
— de méthylylucinium. Prépara-	30G 667	— — [30], — — Appareil pour la détermina- tion de la concentration en — —	310
tion directe [33], — de méthyltarconiue . [12],	121	- Concentration en - et sa	310
Iodures de monoéthyl- et diéthyl- alnminium [31], Iodure de potassium. Nouveaux	647	mesure électrométrique. Th. D. M., Paris, 1921 [32],	104
	61**	- Réponse du cœur isolé de grenouille aux variations de la	101
- — Titrage par l'— des per- sulfates alcalins [3],	273	concentration en — — . [32], — — Unité et notation de la con-	255
Formule de Green pour ad-	153	eentration en — des solutions agnenses en biologie médicale	
ministrer l'— — [8], — — Action de l'— — ioduré sur quelques matières colorantes.	100	— Action des — — sur la eoa- guiation du lait [32], — — La concentration en — —	500
quelques matières colorantes [14], — Traitement de la cataracte	303	gulation du lait [32], — La concentration en — —.	550
au début par l'— — [16],	380	— et physiologie générale. [32],	550
- neartion de l' - avec e evanure mercurique. [19], 505; - Absorption de l' - par la peau . [33], - de potassium et de bismuth.	412	— — Méthode de détermination de	533
— — Absorption de l'— — par la peau [33],	312	la concentration en — par le colorimètre [32], — — Concentration en — — de	539
		 Concentration en — de quelques liquides injectables. [33], 	
Indion d'— — . [12], 307; 	310	*— — Concentration optima en —	341
 stanneux. Propriétés physico- chimiques de l'— . [32], 	219	 dans la culture de quelques champignous inférieurs . [34], 	75
— de tellure. Sons- — — ; le sys- tème 1-Te [28], 236,	346	 Action de la concentration des — sur le rein isolé de 	нан
chimiques de l'— [32], de tellure. Sons- — ; le sys- tème l-Te [28], 236, de zinc. L'— comme réactif général des alcaloïdes . [12],	310	grenouille [34], Ion Na. Influence de l'— — dans	535
	78	la production de la tétanic. 	115
bismuth . [30], 129; [32], — alcooliques. Action des — sur le phosphate trisodique	335		970
lodurée. Pommade — et iodo- iodurée	309	de l'— —	270
	154		548
		son , action and act — —	

	PAGES		PAGE
dissimulés dans les complexes.		Ipomoca purpurea. Etude chimique	
[27],	439	de l'— — [16],	370
lons SO ⁴ . Dosage volumétrique des	280	Iridium. Isomorphisme des ehlo- rosels d'— et de Rh [20],	122
- NO ³ Ag, réactif microchimi-	200	- Composés complexes pyridino-	
que des — [33],	670	ammoniés de l'—. Th. D. U.,	
Ionisation, Pouvoir ionisant de la		Paris, 1923	22
glycérine et de quelques phénols.		Iridoxalates. Nouvenux types d'-	
Th. D. U., Lyon, 1906. [13],	645	complexes [19], Iridotétraoxalates [19],	54
Ionomètre radiologique . [29],	110	Iridotétraoxalates [19], Iridotrioxalates. Dédoublement optique des — [22],	34
Iontophorèse [17], Iothion [13],	58 219	autiene des 1991	121
Iothion	218	Iris versicolor, Rhizome d'— —.	121
	- 60	[18],	442
d'— [2], — Teinture d'— [2], — Chimie de l'— . [4], 35**; [5].	2**	Iris. Action du formol sur l'- du	
— Teinture d'— [2],	67**	pigeon [34].	681
	178	- Réaction de l'- des oiseaux.	
*- Sur un faux - de la Guyanc		[34],	681
française — Principes actifs de l'—. [5].	95	- Action de la cocuïne sur l'- ci	
 Principes actifs de l'—. [5], Défermination de la valeur de 	160	d'autres organes contenant des libres lisses [34],	681
la racine d'— [5],	323	- Nouvelle conception de l'inner-	1001
la racine d'= [5], 	88**	vation de l'— [35],	473
— Etude de l'— [7].	69	Irradiation. Propriétés anti-rachi-	
- Détermination des cendres de		tiques communiquées par -	
l'— [8],	42**	ultra-violette [32],	371
— Identification de la poudre d'—	67**	 Introduction dans l'air de pro- priélés stimulant la croissance 	
- L'- [8], 59**, [8],	61**	par — UV (32),	555
Trafic en France [10],	156	- Propriétés autirachitiques com-	
- Étude de l' [10],	179	munismáne à des enhetanese inor-	
- Identification de l' [12],	54	tes par I'— VV [32].	634
 Lcs raeines d'— [12], 	183	tes par l'— l'V [32], — Effet de l'— l'V. sur l'état	
 Extraits fluides composes d'— 	084	du Ca serique	330
de la pharmacopée belge. [16],	375	- avec l'huile de foie de morne.	
- Dosage rapide de la poudre d'-	211	— et propriétés antirachitiques	560
 Sirop d'— additionné d'émé- 	211	 et propriétés antirachitiques des fourrages [34], 	240
tique [18],	23/*	- Augmentation du pouvoir anti-	
- Racine d'- de Sao-Paulo.		rachitique du lait par son - ou	
[19],	230	celle de l'animal [34],	210
- Dosage des alealoïdes de la		- directe et huile de coton irra-	
racine d'- d'après diverses	379	diée [35], — [Voir anssi : Cholestérol, Er-	196
pharmacopées [20], — Un glucoside de l'— [20],	569	gostériue, Ruile, etc.].	
- Les pondres d'— auciennes.	302	Irritants. Pharmacologie des —,	
	633		332
*— La sonche de l'— de Goa.		Irritation. La diéthylmalouylurée	
	267	dans la recherche d'une -	
 Préparation des composés todo- 		sympathique ou parasympathi-	0.20
bismuthiques des alcaloïdes de	443	que	323 78
la racine d'— [26],	11.0	Irringia. Beurre d'— [17], Isarol [8],	81
P at P dácámátinica (37)	589	*Isatis tinctoria. Sur la matière	
 L'acide ipécacuanhique dans l'— et l'— désémétinisé. [27], Dosage de l'acide ipécacuanhi- 	1,11,11	colorante bleue de l' et la	
que dans les préparations d'		teinture à la vouède [3],	- 1
[28],	64	Iso-alantolactone [1],	74*
- Prophylaxie et trailement par		Iso-amyl-camphre. Th. D. U.,	
l'— des troubles digestifs chez		Paris, 1920 [28], Isoamylidène-acétone. Préparation	43
des enfants élevés au biheron.	Lac	de l'— par le cétol correspon-	
- La racine de primevère succè-	126	dant [33],	600
dané de l'— [28],	444	Isobornéol. Préparation de l'-	5.70
- Tenenr en alcaloïdes des feuil-		actif [33],	267
les et des tiges de l' [30].	63	Isobromyl -a- monobromisocalerylu-	
*— · · · · · · · · · [30].	257	rée. Étude de l'— [29],	31
*— Faux — [34],	347	Isocaine. Propriétés anesthésiques	103
- de Goa (Naregamia alata) [22],	267	locales de l'— [32], Isocalycanthine [16],	192
Ipomoea Horsfalliae, Racine tubé-	940 .	Isocatycantume [16],	94%

	PAGES		PAG
Isocréatinine [10],	186	Italie. Régime des caux minérales	PAG
Isocréatmine [10], Isocyanate de phényle. Action de 1'— sur quelques alcools	100	dans les rapports avec l'— [29],	512
1'— sur quelques alcools		- Paludisme ct organisation sani-	
monoatomiques. In. D . U .,	40**	taire en — [32], — Le problème du camphre en —.	50
Naucy, 1903 [10], Isocyanure de phényle. Formation	20	[35].	7
de l'— [16], Isodicamphre [26], Isodynamic et équilibre alimen- taire [32].	367	Italiens. Analyses dc vins - [12],	113
Isodicamphre [26],	298	Italienne. La Pharmacie — ct quel-	en
Isoagnamic of equilibre animen-	111	ques-uns de scs desiderata [14], — L'Article 26 de la loi sanitaire	68
isomatrose. Nouvelle synthese de			313
l'— [33], Isomères. Obtention d'— stériques	410	Italiennes. Classification des man-	
en intervertissant l'ordre des		nes —	139
radicaux substitués [31].	347	Presse. Diagnostic de I —. [34],	520
*Isoméries des composés inorgani-		'Ixora alba. L' [17],	20:
ques [14], Isomérisation, Méthodes d'— des	63		
bromures forméniques [20].	566	a a	
 — des acides α-nydroxytes ργ-nou 	0.00	•	
saturés [2t], Isooxypropylène diarsinate de bis-	379	Jaborandi. Nouvelle écorce d'alcor-	
muth [35]	411	noque introduite comme Th.	
muth [35], Isophysostigmine [11],	96	noque introduite comme — Th. Zurich, 1900 [1],	629
Isophysostigmine [11], Isopral [13], 248; [47], Isoprène Caoulchouc synthétique	121	- La pilocarpine et les alcaloides	26
d'— [21]	496	des feuilles de [2], — Feuilles de [4], *Jaborandis (Les	20
Isopulégone [16],	115	Jaborandis (Les —) . [7], 41,	98
soprene. Caoucaoue synthetique d'—. [21], Isopulégone	158 378	Japoranai. Le — de la Guadeloupe	183
— Présence d'un alcaloide dans l'— — (29),	376	— Etude chimique d'un — du Venezuela [30],	
l'— — [29],	357	Venezuela [30],	509
- thalictroides, L'alcaloïde de l'- [26],	399	Javory. La graine et i nune de —.	59
Isoquinoléine. La bétaïne de l'—		Jalap. Lc — [34],	70
et de la quinoléine [8], — Fluorescence des alcaloïdes du	26**	Conditions requises pour le —.	
— Fluorescence des alcaloïdes du groupe de l'— [31],	656	— Dosage de la résine dans les tu-	4
Isoquinoléiques. Formation de ba-	0.00	bercules dc — [6],	28
ses — à partir de la caséinc.		— Essai du —	46
traspartina [23],	250 183	 Examen chimique du —. [16], Dosage de la résine dans le —. 	727
Isospartéine [23], Isosulfocyanate dans les graines		[19].	378
de Brassica Napus [4]	85**	Jalon (Helfenberg A. G.) [49],	48
— d'allyle — — Augmentation de l'—	562	Jambul, remède contre le diabète. [19],	379
dans la moutarde noire par l'ae-		Jambulol. Identification du — et	37.
tion du soufre [29], — Formation et dosage de l'— — dans la farine de moutarde.	76	de l'acide ellagique [21], Japaconitine. La — et les alcaloi- des de l'aconit du Japon. [2],	251
- Formation et dosage de l'-		Japacontine. La — ct les alcaloï-	26
[35],	61	Japon. Structure des chilhes (Cap-	
Isotonie. L'— en thérapeutique.		sicvm) du — [6],	58
Isotoniques. Solutions —. Formu-	711	- Essence de yomngi . [7], - Récolte de l'opium au - [8],	73
les generales pour leur prepa-		— Eaux minérales du —. [9],	106
ration [23], — Solutions — [25),	219	*— Les eaux minérales du —.	
- Solutions —	257 495	— Une plante à papier du —	245
Isovalérone. Méthylation de l'-			247
[20],	700	- La loi japonaise de 1903, sur	027
Italie. Analyses de bauxites d'—. [4], 69**; [6],	82**	lc monopole du camphre. [10], — Laque du — [13],	228
- Innortations de sels de animine		- Industric de l'algue du	
en — [18],	285*		182
en — [18], — Essai physique de quelques es- sences de menthe d'— [48], Essance d'abstinthe d'	392	— Le camplire au — [14], — Deux champignons de moisis-	28
- Essence d'absinthe d' [23]	64	sure eultivés au — [14],	300
 Essence d'absinthe d'—. [23], Production des plantes médi- 	orra	sure cultivés au — [14], — Laque du — [14], — Commerce du thé an — . [14],	496
cinales en — [25], — Essais de culturc du houblon	252	— Commerce du the an —. [14], — Culture et préparation du thé	498
en — [25],	377	au — [14],	720

	PAGES		PAGE
Japon. Production minérale du		Jeune. 500 analyses de contenu	
[16],	618	gastrique de — [28],	125
- Produits pharmaceutiques au		- Liquides gastriques de	
[18].	70*	[29]	352
*— Araha du — [19],	329	Acidose du —. [30], 574, 638,	639
- Cho-yu, condiment du - 23,	185	- Acidose du - [30], 574, 638, - Les appétits et le - Th. D. M., Paris 1024	
La eire du —. [18], 329; [28].	123	Paris, 1924 [31],	361
- Graisses et huiles du - [29],	291	- Rétention de l'acide urique pen-	
 La pharmacie au — [33], 	168*	daut le [31].	181
Jardin, Le — des apothicaires de		- Action du - sur la sécrétion	
Paris [11],	107	de l'adrénaline et la teneur des	
Paris [11], — Le — d'Esculape [31],	240*	surrénales en adrénaline . [34],	332
		- Action de l'adrénaline au cours	
Jardin botanique. Le — — de	707	du — [34],	528
Jardin botanique. Le - de		- Action de la choline au cours	
		du — [34],	528
de Paris [7],	231	Joies de la profession [31],	238
de Paris		Joneacées argentines 34 .	601
anglais [21],	438	*Josticks. Les - ou baguettes du	
— Le — de la Faculté de		culte de Bouddha [14], Journal de pharmacie d'Alsace-	232
Pharmacie de Paris . [29],	591	Journal de pharmacie d'Alsace-	
		Lorraine 20 ,	- 5€
lousains sous l'ancien régime.		Journaux et revues en langue	
[32],	148	française [33] , Journée anglaise [31] ,	144
Jardin d'études du South Dakola		Journee anglaise [31],	307
Gollege [33], Jatropha Curcas. Empoisonne-	676	Journées médicales marseillaises et	
Jutropha Curcas. Empoisonne-		eoloniales [34],	47
ment, au Havre, en 1923, par	298	— de Montpellier [33], — pharmaceutiques [35],	192 100
les graines de — — [31],	298	— pharmaceutiques 35 , Jouvence de l'Abbé Sourt. 28 ,	
- urens. Toxicité des poils urti-	366		13
eants du — — [22],	300	Jugements des affaires disciplinai-	68
*Jaugeage. Distributeur à - auto-	74	res (Décret) [30], Juglandine [12], Juglans regia. Huile de —	286
matique [19], Jaune indien. Substance-mère du	118	Jugianame	200
: : : : : : : : [31],	558	Jugians regia. Hime de	529
Jaunes d'œuf. Importation de —	555	— Monographie	730
[16],	252	Jumeaux. Scorbut chez des -	100
Jaune d'auf. Taches 32 .	312	nourris au lait condensé. [32],	56
Jera. Teneur en alcaloïdes de	012	Junipérées. Étude anatomique des	
l'écorce de grenadier de — [2],	944	Th. D. U., Paris, 1902 [8].	279
— In cocn h — [8] 80** ·		'Juniperus communis. Sur la colo-	
[20], 104; [26],	497	ration des fausses baies du	
- Essai de la coca de - [12],	307	[7].	113
- Culture de la gutta-percha à -		- Oxycedrus. Distillation sèche du	
[12],	309	bois de — — [26].	399
- Bois d'aloès et autres bois odo-		bois de — — [26], — Essence de — —, succédané	
rants [14], 494; [15],	677	de l'essence de santal [28],	163
- Etude pharmacologique de quel-		- Action des hydracides sur	
ques plantes de — [16],	694	L'agganga da	398
'- Culture et commerce de la coca		- Rapport entre la teneur en	
de — [20],	104	essence et le rendement en huile	
- Exportations de quinquina et		de eade du — — [28],	494
de coca [32],	92*	— — Huile de — — [28],	508
 Culture du Coffea excelsa. 		de eade du — — [28], — — Huile de — — [28], •— — Goudron liquide de — —	
[33],	615	différencié de celui de Cedrus	
Javel. Stabilité des extraits de		atlantica. [29], — virginiana . [22], 128; [23], — Huile de — [28],	622
[27],	120	— virginiana . [22], 128; [23],	313
Javellisation de la totalité de		— Huile dc — — [28],	508
l'eau d'une conduite [23],	309	— divers, falsifications de la	
— Nouvelle méthode de — [23], 311; [26], — des caux aux armées [27],		sabine [34],	190
[23], 311; [26],	189	Jurisprudence pharmaceutique [18], 35*, 37*, 458*, Jus de framboise. Essai du —	0.04
— des caux aux armées. [27], — imperceptible [33],	121	[18], 35*, 37*, 158*,	229
— imperceptible [33], Jécorine. Chimie de la — . [14],	663	Jus de framooise. Essai du	5
Jécorine. Chimie de la — . [11],	244	- de fruits. L'alcool méthylique	9,
Jéquiritol ; Jéquiritol-sérum [13], Jéquirity. Les graines de — [9],	492	- ae pruns. L'aicon methylique	63
Jéquirity. Les graines de — [9],	125	dans les — — fermentés. [4], — — Les — — de 1907 [16],	181
- Le - dans la pratique oculaire	446 .	— — Les — — de 1907 [16], — Acidité des — — [18].	181
Jésaconitine [18],	190	- Actuate des [18],	435
Jésaconitine [34], Jeunes. Le régime, la reproduc-	130	— d'orange [31], 191, 242, — de tomate [34],	191
tion et l'élevage des —. [32],	190	— de tomate	610
tion of referage des —. [32],	130	— we conside of tuberculose [51],	010

	PAGES		PAG
Jusquiame. Micrographic des feuil-	569	Kephir, Conservation de la culture	24
Juaguinne. Micrographie des feuil- les de l'extenti de [14], la Ph. helvét. W [14], la Ph. helvét. W [16], la Ph. helvét. W [17], la Philiper de la Physica de la paponise. L'est de la	300	vivante de [-20]. — Réaction synthétisante sous l'influence du [20], "— Le [21], 356, — Etude du Th. D. U., Paris, 1917.	38
la Ph. helvét. IV [16],	316	l'influence du — [20],	51 40
- Medicines de la - japonaise:	687	- Etude du - Th. D. U., Paris,	
Falsification des graines de Pa-	378	1917 [24], — Le — [35], Kératine. Action de la vapeur	8
et belladone	315	Kératine, Action de la vapeur	
— noire [23],	330 35	d'eau sous pression sur la	
— Teinture de — dans la maladie		- Chimie colloïdale et pharmaco-	66
de Parkinson [29],	181*	logie de la — humaine [34]	32
- Experiences de culture : [31], Instice, Les gaietés de la [29].	312 58*	Kératite ulcéreuse à pneumoco- ques. Traitement de la —	
Inte. Production mondiale du	ons	Kératomalacie. Deux cas de	19
[29],	291	Kêratomalacie. Deux cas de —.	33
		Kermes Le — minéral [8]	2
K		— Sur le — [9], *— Tablettes de — falsifiées [13],	25 24
		- Changements de nature du -	2.7
Kudam. La graine de — [8],	66**	minéral après sa préparation.	30
	58*	- Le	29
Kaiser-Tonic. Au pays du —. [16], 2*, Kaju maru. [14], Kaki. La maturité du —. [31],	495	- Le - CLUZEL [19],	625
Kaki. La maturilé du — [31],	59	- Essai des préparations de -	629
infantile à Marseille [31].	302	Kerner-Weller. Méthode de — pour	74
haki La maturile du — . [31], kala-azar. Cas autochtones de — infantile à Marseille . [31], — Mode de Iransmission du — . [31],	310		
Ka-Lah-Met. Bois de — [31],	5**	plu 'watati tahatahata [6],	65
	110.T	les à — [18].	250
feuilles de — [19], 379, Kalmopyrine. (Chem. Fab. G. Rich-	307	Kharsin (Berroughs Welcome	
TER) [19],	110	Lea Lea	101
34 34 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38	309	Kickria. Les espèces africaines de	15
Kanten	653 197	*Kiliani. Réaction digitalique de —	13
'— Le — comme pansement sto-			49
macul [20],	651 435	Kinases, Les — de l'intestin [9], Kinésithéranie [16]	190
Kapok. Le — et son application		*Kinkéliba, Le — [5],	281 42
- Le — comme pansement sto- macal. 20 knodine stérilisée — 20 knodine stérilisée et son application à la médecime et son application à la médecime — [10]. Emploi du — en médecine — [16]. Semences et huile de — 21 Le — comme objet de panse- uent — [26], knopokiers — listoire botantique des	75		
[16],	247	de — [8],	56
— Semences et huile de —. [21],	251	— L'enzyme du — [8], — Nouveau — fourni par le Dipte-	59
went [26],	189	rur odorata [9]	24
Kapokiers. Histoire botanique des		— Teinture de — [10], — du Groton Tiglium [13],	1.2
Kapokers, Histoire bolanique des — et utilisation de leurs produits. Th. D. l'., Montpellier. Karité. [14], 619 [13]. — Gulla de — [16], 566 [29]. Katoka. Graines de — [33], Katoka. Graines de — [33], Katoka. Graines de — [34], 562 [35]. Navelle-Zénnel. [4].			
1907 [11], 619; [15],	114 241	caise [15], — Trois — de la République Ar-	123
- Gutia de [16],	121	genline [17], Kiranjay [31],	369
Kastle-Meyer. Le réactif de —.	162	Kirondro Le do Madugascar	428
Katoka. Graines de — [33],	341	Kirondro. Le — de Madagascar. [12],	295
Katoupo [33], 362; [35],	82 292	 Étude chimique du fruit du — et de ses principaux éléments. 	
Kauri-Copal [4],	73**	[33],	19.
Kava. Usage du — par les habi-	43**	133 163 164 165 165 166	623
La racine de — [16],	437	rolles [16],	629
Kanri en Nouvelle-Zelande. [29], Kauri-Copal . [4], Kava Usage du — par les habi- tants des lles Samoa . [2], — La racine de . [16], Kawa-Kawa [16], Kawa-Kawa [16], — Le —	183 107	 Nouveau procédé de dosage de CNH et de l'aldéhyde benzoïque 	
—— Le —— [19], Kéfir. [Voir : Képhir.] Kendir Tourka [10], Képhir [18], 381,		dans les — [23], Kirschwasser, Préparation . [18],	25
Kendir Tourka [10],	252 415	Kirschwasser. Préparation . [18], Kjeldahl, Modification du procédé	10
nepuu [10], oot,	21.0	nproduction on procede	

A	PAGES	V. Com. Posterior Ministry	PAGES
de — pour le dosage de l'azote total dans l'urine [13].	583	Ko-Sum. Examen chimique des graines de — [8],	68**
Kjeldahl Nouvel appareil pour fa	000	*Kosani, Le safran de -, [25],	302
distillation de l'ammoniaque par		*Kosani. Le safran de —. [25], Koumys [18], 415; [35], 85*, Kousso. Falsification des fleurs de	90*
la méthode — [21], — Aeide triehloracétique et S0 ⁴ Cu	118	- Kousso. Falsilication des fleurs de	26**
comme adjuvants dans la mé-		*— Principes actifs contenus dans	20
thode de — (28),	411	les fleurs de - (Revue). [3],	93
 Destruction de fortes quantités de matières organiques par le 		— Flenrs de — [16],	181
procédé —	313	 Le — ct quelques autres vermi- fuges abyssins (Revue) . [18], 	406
 Microméthode de — simplifiée. [33], 		— Poudre de feuilles de —. [18]	689
[33],	545	Krabao	358
Knorre, Procédé — pour le dosage	601	Krameria argentea [33], — Huca [17], 245,	465 369
dn Mn [29], 424, Kobushi. Essence de — [7],	440	— Huca [17], 245, — triandra [33],	465
*Koheul. Composition du		Kremel. La réaction de - pour	100
Kola. Pharmaeologie des noix de	49	l'huile de foie de morue. [12],	243
— fraîches [1],	495	Krésatine (Schieffelix & Co) [20], Krésophène (Chem. Fabr. « Ele-	117
- Constituants du cacao et du		Krésophène (Chem. Fabr. « Elé- kro »)	117
[5],	319	Kruotine, 1a [2].	18**
 Dosage des alcaloïdes dans la noix de — et son extrait fluide. 		Krypton. Dosage spectrophotome-	
[6],	71**	kro w [20] Kryofine	302
- Dosage de quelques constituants		les mélanges naturels [19],	55
du — [9], - Second composé phénolique	58	- Titre de l'air atmosphérique en	3.7
retiré de la — fraîche ou stabi-			53
lisée [13].	138	Ksopo. Le —, poison des Saka- laves — 181.	86**
*— La noix de — fraîche . [13], *— Conservation et stérilisation	623	laves [8], Kühlman, Livre d'or des Établis-	80
 Conservation et stérilisation des noix de — fraiches. [14], 	122	sements — [31],	113
— La noix de — [14].	496	Kumbu ou Kombou [18],	662
*— Composition chimique des		*Kumquat (Citrus japonica) [21],	128
noix dc — (Revue) [14],	576	Küster. Perfectionnement de l'ap- pareil à H ² S de — [1],	50**
*— Composition chimique de la noix de — [14],	645	pareil à H ² S de — [1], Kystes amibiens [21],	64
*_ Los sucres de la noix de	010	*Kyste bulyreux. Analyse de son	
fraiche [16].	650	coutenu [1],	623
— granulée [17] , 264 ;	120	Kystes dermoides. Composition	313
*— L'extrait de — [17],	639	ehimique des — [30]. — dysentériques, Procédé spécial	0.1.7
- La noix de - fraiche,		pour collecter les — — des setles	100
[25], 87*.	120*	_ de l'épididyme. Traitement par	188
 Préparation d'un extrait ferme de —. Th. D. U., Nancy, 1923. 		l'injection iodée [34],	398
de — 14: b. c., Miley, 1923.	504	Kuste hudatique, Liquide de pone-	
- Importations de noix de - en		tion d'un — du foie. [2],	212
A. O. F. en 1923 [31], — dn Congo belge [34],	263* 60	Traitement du par	318
— dn Congo belge [34], — [Voir anssi : Cola.]	00	— et Kamala 34	309
Kolatier. Le - du Congo français.		l'arsénobenzol [21], — et Kamala [34], Kystes hydatiques, Perméabilité	
	111	des — et nature du poison bydatique [34],	523
*Kolatiers. Les — et les noix de Kola (Revue) [18],	534	Kyste hydatique et radiothérapie.	020
- Les - au Congo belge. [34],	60	[34].	523
Kolatine. Action pharmacodyna-		— — Pour éviter le — —. [35],	14
	648	— de l'ovaire très riche en choles- térine (27).	604
*— caféine. Action pharmacodyna- mique de la — [20],	394	- ovarique. Un - de la ponte.	001
Komanga, Le poison Sakalaye —.		[17],	306
[8], 24**,	49**	- pancréatique. Analyse de li-	
Kombé-Strophantine cristallisée.	124	quide d'un — — [15], — paradentaire. Présence de l'Ac-	617
Kordofan. Une mission au	123	tinomyces mordoré [21],	183
[27],	241*	- paraovarien. Analyse d'un li-	
Ko-Sam. La graine de — (Brucea			185
sumatrana Roxb.) [1], 193;	22**	- du rein. Analyse d'un liquide de - [1],	72**

	PAGES		PAGES
L		Laboratoire de recherche de la parfumerie . [35],	135*
Lab et anti-lab [8], — Molécule du — [8],	11** 50**	— en Tunisie [35],	234*
 Molécule du — [8], Rapports entre l'activité digestive et l'activité du ferment — . 	50**	Lac du Bouchet. Les canx du — — [13],	648
— Caséification du lait par le —.	559	— de Genère. Flore bactérienne au — . [23],	188
- Action du [18], 117,	117 375	*Laccase. Action de la — sur le gayacol [9]. — Mesure de l'activité d'une —.	15
- printer. I'm - units to suc	463	— Influence de la concentration	426
'— et digestion lactée . [H], Labatia (Sapotacées) [9],	125 249	du gaïacol et de la pression de l'oxygène sur l'action de la —.	
Labiées. Les — astringentes. Th. D. U., Toulouse, 1907 [15],	114	— Étude de l'influence de la réac-	426
 Anatomic comparée et dévelop- pement des — officinales. [15], 	617	tion du milieu sur l'activité des diastases. Th. D. ès Sc., Paris,	
Quelques relations anatomíques des — [16], Présence du stachyose dans quelques — [17],	218	1924 [31], — Action de la — : influence de	613
	728	la réaction et du milieu. [32], — La — et les lois d'action des diastases [32],	636
— Th. D. U., Paris, 1914. [22], — Corps semblables à l'hespéri-	250	- Action du CNH sur la - 33 , Lachnanthes tinctoria. 6	485
Laboratoires, Les — de recherche	64	Lactaridogène [34], Lactalbumine. Valeur nutritive.	326
en Allemagne [1], Laboratoire. Recherche et docu-	593	Lactose	633 70**
ments du — municipal de Reims [1],	604	- La In. D. I., Paris, 1909. [10]. - Le sue paneréatique contient il	38**
Laboratoires. Les — des Hôpitaux. [2],	104	de la — ? [12], La — animale [20], La — pendant la vie fœtale.	28** 316
Laboratoire V. Ferrein. Travaux de chimie analytique du —	31**	— La — pendant la vie fœtale. [27]	558
- Le - officiel (Government La- boratory) de Londres [4],	292	Lactate. Action de l'ion — sur l'effet du NO2Na	416
Conservation de solutions de [6], officiel d'essai des nouveaux	6**	— de calcium. Sort du — — dans l'organisme [13], — — Fermentation butylène-gly-	393
médicaments à composition chi-		colique du — — par les bacté- ries du groupe B. subtilis [31],	181
mique définie [11], 29; [12], 223, 336, — Projet de création d'un — d'es-	338	- terreux. Moven d'angmenter la	36**
sai [12], Laboratoires. Précis de tecluique	336	solubilité du — [2], — de mercure [6], — mercurique. Stabilité du — .	76**
ehimique à l'usage des — médi- caux [16],	307	Amélioration du procédé de pré- paration du — [25],	232 248
 et chimistes de l'armée. [19], Laboratoire d'essai des substances 	73*	paration du — [25], — de santalol [19], — de santalyle (F. S. Massos)	500
radioactives, à Gif [19], — de la Commission du Codex.	169*	— de soude. Préparation du —	47**
Laboratoires d'analyses biologi- ques. Rapport à l'Académie de	109	Lactation. Effet de la lumière sur l'équilibre Ca et P chez les ani-	
Medeeine [32],	28*	maux en — . [32], 500; [34], — Rôle de la vitamine E dans la — [34],	307 308
Laboratoire national de contrôle des médicaments. [33], 93*, [33],	143*	— Facteur de — dans l'huile de blé [33],	407
	173*	Rôle des huiles dans la fertilité et la — [35].	407
lière [33], Techniques de	263 320	— Influence de la lumière ÛV. sur le P et le Ca chez les vaches	410
Laboratoires. Contrôle technique des — d'analyses biologiques. [33],	668	en — [35], — Besoins en vitamine B pour la — [35],	613
 de contrôle des médicaments antisyphilitiques [34], 21°, 71°, 	94*	Lactique. Fermentation — [33], [33], [33],	312

	PAGES		PAGE
[Voir aussi : Ferments lacti- ques.]		*Lait. Analyse du — de femme. [1],	297
Lacto-bleu de méthylène pour colo- ration du bacille de Kocu. [28].	13*	Laits. Les — fermeutés. Th. 1, Montpellier, 1898-1899 [2],	113
Lacto-flotteur [15], Lactomucine [4],	77**	Lait. La réaction d'Unisorr pour le de femme [1],	7
Lactones végétales, stupéfiants du poisson [19],	128	- Dosage du beurre dans le - par le sulfate de soude. [1],	14
Lactone 1-arabonique et dérivés.		- Dosage de la matière grasse du	11
Association de la double linisou avec le groupe — dans les aglu-	231	Laits. Différenciation biologique des albumines de divers —.	11
cones cardiaques [34], Lactopepsine [13],	439 55*	Lait. Nouvelle méthode de stérili-	18
Lactophosphates de chaux. Les — — commerciaux [2],	61**	sation du — [1], — Conservateurs du — [1],	27° 29°
 — Nouvelle préparation du si- 		- Dosage du sucre dans le	53
rop de — — [19], Lactose. Rôle du — dans la matu-	445	- Dosage volumétrique des phos-	55
ration du fromage [6], — Bosage du — dans le lait [6],	48** 75**	phates alcalino-terreux dans le	63
 Dosage polarimétrique du — [6]. 	79**	— Tableaux pour l'analyse du —	80
 Nouvelle réaction du — et du 		*— Les ferments du — [5],	367
maltose [12], - Dosage du — par la méthode	248	Albuminoïdes du — [6], Détermination de l'acide citri-	27
enprométrique [17], — Séparation du saccharose et du	16	que dans le — [6], — Composition du — de vache.	33
 par le ferment bulgare [17], Dosage du — [26]. 	303 251	Laits. — anormaux $\begin{bmatrix} 6 \\ 6 \end{bmatrix}$,	45
- Ilydrogénation catalytique du		— du Toukin [6],	49
— Dosage du — dans les laits alté-	344	— Les — du plateau de Sétif.	55
rés. [27]. — Dosage du — ou du maltose en	604	Lait. Dosage du lactose dans le —.	75
présence d'autres sucres réduc- teurs [28], 439, 440,	580	 Recherche rapide du bicarbo- nate de soude dans le —. [6], 	79
Action de l'emissine des aman-	332	Butyrodoseur pour dosage du beurre dans le — [6],	79
des sur le — [29], 106, — Dosage du — en présence d'au-		- Recherche de la saccharine dans	
tres sucres réducteurs [29], — Microdosage manganimétrique	108	le —	84
du — du lait [29], — Action de l'émulsine sur le —.	288	[8], Le et son industrie. [8],	40
- Utilisation du - par le bacille	332	 Caractérisation du — cru et formaldéhyde [8], 	48
tuberculeux [30],	635	*- Recherche de l'aldéhyde formi-	
 Dosage du glucose en présence du — [32], 	375	que dans lc — [9], Le — à Marseille autrefois	83
— Synthèse du — [35], — Métabolisme du — [35],	326 618	et en 1904 [10], 47, — Variations des albuminoïdes du	218
Lactosurie de la grossesse. [17],	684	— de vache [10],	38
Lactotyrines [34], Lactuca muralis. Alcaloide mydria-	393	*— Insolubilisation des phosphates du — [10],	255
tique de la — [12], — virosa. Non-existence d'un alca-	36	— La coagulation du — [10], — Recherche de l'ammoniaque	313
loïde dans le — — [8], — — Alcaloïde mydriatique de —	69	dans le — [t1], *— Constantes physiques du —.	44
—	187	H1.	63
Lactylphénétidine. Réaction de la p.— avec de l'eau de hrome.		*— Mouillage du —. Recherche par le réfractomètre [11],	67
Ladanum, Sur le — de Crête.	632	 Caractérisation de la pureté du par la recherche de l'ammo- 	
Le	740 289	niaque [12], 26**, — Recherche du formol dans le —	28
Lačunec. Sa vie. Son œuvre [35],	538	[12],	28
Layenaria vulgaris [10], Laine. Analyse de déchets de —	249	 Réaction du — et de l'humeur aqueuse par méthode électromé- 	
*Lait. Nouvelle méthode d'analyse	108	trique. [12], — Détermination des corps gras	35
rapide du — [1],	201	dans le — [12],	111

	PAGES	1	PAGE
 Lait. Actions diastasiques protéoly- tique et coagulante du — [12], *Laits. Détermination comparative 	121	Lait. Dosage du sucre dans le —. [15],	616
du mouillage des — par cryomé- trie et réfractométric [12].	152	Laits. Composition comparative des — [15],	677
Lait. Recherche du mouillage du — par le réfractomètre. Th. D. U.,	102	Lait. Guide pratique pour l'ana- lyse du — [16], — Différenciation du — cuit et du	176
Paris, 1905 [12], — Localisation de la catalase du	175	— cru [16], 180, — Recherche de ll ² O ² dans le —.	505
du — de vache [12],	182	[16],	181
 La catalase du — [12], Dosage du beurre dans le — par la méthode Genera simplifiée 	244	Laits. Dosage rapide de Cr ² O ⁷ K ² dans les — [16], *Lait. Variations journalières, sui-	311
— Analyse ct cryoscopie du —.	245	vant le moment de la traite, de la composition du lait [16],	317
*— Variations de la composition	246	Laits. Inconvénients de Cr ² O ⁷ K ² conune conservateur des —.	
du — de femme peudant l'allai- tement [12],	270	Lait. Caractérisation du mouillage	434
 Desage et variations de la ca- séine dans le — de femme [12], 	300	du — par le réfractomètre [16], — Élimination des médicaments	435
— Nouvelle méthode d'analyse ra- pide du —	301	par le — [16], — Passage des iodures dans le —.	411
pide du — [12], — Nouvel appareil pour desage de la matière grasse dans le — .		— Nouvel appareil pour doser la	411
— La graisse dans le — de femme.	223*	matière grasse dans le —. [16],	624
[13],	58	Catalases et peroxydases dans le — de vache [16], Appareil pour la détermination	623
 Préparation industrielle et com- position chimique de la poudre 	100	de la matière grasse du — selon	
de — [13], — Recherche de l'aldéliyde formi-	192	Gottlies-Röse [16], Laits. Recherche simultanée de	686
que dans le — [13], — L'acide ozotique, nouveau con-	267	l'acide salicylique et de l'acide benzoïque dans les — [16],	686
stituant du — [13], — Dosage du beurre dans le —,	334	Recherche du mouillage sur les altérés [16],	723
méthode de Gebber simplifiée.	462	Lait. Détermination de la propor- tion d'impuretés dans le —.	
Détermination du mouillage par cryoscopie et réfractométrie.	102	tion d'impuretes dans le — [17],	46
[13],	524 583	— Variations de composition du — de femme [17],	307
*— Stérilisation du — par l'eau		le — de vache [17],	307
oxygénée [13], — Formol dans le — [13],	616 646	— Recherche rapide de Bô ³ H̄ ³ dans le — [17],	365
*— Le — fixé [13], — Dosage et variations de la ca-	669	Laits. Contrôle de la fraicheur des — [17],	491
séine dans le — de femme [13], — Dosage de l'étain dans le —.	685	Lait. Anaéroxydase du —. [17], *— Dosage de l'acide citrique dans	556
Laits. Mouillage des — [14],	59 60	le — [17],	588
Lait. Recherche du mouillage du		Laits. Analyse des — altérés [17], Lait. Nouvelle méthode de stérilisa-	625
 par sa résistivité [14], Matières albuminoïdes solubles 	310	tion du — [17], — Vinaigre de — [17],	626 626
du — [14], — Catalase du — de femme [14],	312 493	 Action de certains sels sur la coagulation du — par les fer- 	
- Action et recherche de l'acide formique dans le - [14].	623	ments protéolytiques . [17], Laits. Composition des — patbolo-	683
- Dosage de NH3 dans le - et le sang [14],	687	giques [17],	683
 Examen réfractométrique du — 		Lait. Sulfocyanures dans le	56
et de la crème [15], — Dosage de la matière grasse	119	— Etudes biologiques et biochimiques sur le — [18],	117
dans le — condensé [15], — Essai rapide du — [15],	120 124	La question du — à Dieppe. Th. D. U., Lille, 1910 [18], Richesse en beurre du — de	178
*— L'analyse du — (Revue) [15], Laits. Dosage rapide de Cr ² O ⁷ K ²	269	- Richesse on beurre du - de vache [18],	188
dans les — [15], Lait. Preuve d'un mouillage du —	298	vache [18], — Etude du — [18], — Falsification du beurre et du —	435
par le cryométrie [15],	365	par le beurre de coco [18],	435

188 LAIT - LAIT

	PAGES	1	PAGES
Lait. Passage des médicaments dans le — [18],	418	Lait. Pasteurisation du —. [20], — Fraude de — par addition d'une conserve de — [21], Tangent en for du — de vache	443
— Détermination de la catalase du — [18],	510	- renem en ier au - ae varne.	120
— Dosage du phosphore dans lc — [18],	563	Recherche de l'hexamethylène-	
 Analyse du phosphore dans les cendres du — [18], 	563	tétramine dans lc — . [21], — Matières albuminoïdes solubles	181
 Influence du bichromate de po- tassium sur certains éléments 		du — [21], — Influence du chlorure de cal-	185
dn — [18], *— Emploi de la saponine pour	687	cium sur le caillage du — [2t], — Dosage du sucre dans le —	185
homogénéiser les échantillons de — [18],	697	condensé au moyen de levure.	315
— des vaches atteintes de fièvre aphteuse [19], — Essai de la réductase du —.	127	Laits. Caractérisation du mouil- lage des — par une constante moléculaire simplifiée . [21].	316
	190		
 Analyse du phosphore dans les ceudres du — [19]. 	31 t	pentique du = condensé. [21], Laits. = Les = du Poitou Th. B. U., Paris, 1914 . [22], Lait. Analyse du = [22],	443
- Examen physique et chimique du - [19]	311	D. U., Paris, 1913	249 316
du —. [19], — Cryoscopie du — [19], — Acidité originelle du —. [19], Laits altérés [19],	311 312	- Examen rapide du - en caiu-	100
Laits altérés [19]	312	pagne [23], — Culture des bacilles du groupe	180
Lait. Influence de la betterave sur le — [19],	312	coli-Eberth sur — éthérifié. [23]	189
- La réaction de Schardinger ét	313	- Augmentation de l'extrait sec	
le — colostral de vache . [19], — Le — desséché [19],	372	du — après écrémage [23], Laits. Réglementation de la vente	253
 Analyse du — au moyen de la constante Cornalba. Méthode 		des — condenses [25]	95*
	439	*— Analyse rapide des — pasteurisés [24], *Lait. Cause d'erreur dans le do-	63
Ecrémage spontané du — [19], Recherche rapide du mouillage.	439	*Lait. Cause d'erreur dans le do-	
	439	sage du beurre dans le — par la méthode Максиахъ [21]. — Comment exprimer les conclu-	63
— Fulsifications du — par SO ⁴ Cu. — La réaction de Schardinger	439	 Comment exprimer les conclusions de l'analyse d'un — [21]. 	119
— La réaction de Schardinger dans le — [19], — Appréciation du — d'après	439	Laits L'industrie des - concen-	46
 Appréciation du — d'après l'examen bactériologique. [19], 	511	trés et la fraude [26], *Lait. Appréciation et valeur	
- Action de l'eau oxygénée sur la		hygiénique du — livré à la con- sommation en nature [26], 151,	268
caséification du — [19], — Dosage du lactose dans le —	360		443
de femme [19], — Différenciation des trois albu-	566	sans protéine [26], Laits de la région de Bourbonne- les-Bains. Th. D. U., Paris, 1918.	110
minoides du — de femme et du		les-Bains. Th. D. U., Paris, 1918.	157*
 de vache [19], Densité de 1rès petits échantil- 	566		
lons de — [19], — Laits de la Beauce c1 du Per-	700	beurre dans le — par la méthode A. Adam [27], — Le — : physiologie, analyse, utilisation [27], — Les souillares du — [27],	118
che, Th. D. U., Paris, 1912		- Le - ; physiologie, analyse,	212
- Recherche du monillage et de	89*	Les souillnres du —. [27],	999
l'écrémage dans le — de vache.		Lauts. Les peroxydases dans les —.	283
Th. D. U., Montpellier, 1912.	59	Lait. Recherche des qualités nor-	200
*— Le commerce du —. Su régle- mentation . [20],	208	males du — par culture de mi- crobes [27],	348
*Laits. Formules pour le mouillage		Laits. Dosage du lactose dans les	
ct l'écrémage des — [20], Lait. Acides gras du — de femme.	275	altérés [27], I ait. La chimie du — dans Aristote	604
[20].	3t3	[27],	642
 Variations de la matière grasse du — de vache [20], 	444	— Injectious hypodermiques de — en thérapeutique oculaire et	
Laits. Dosage du bichromate dans	411	générale. [28], — Réaction colorée du — en pre-	111*
Lait. Défermination du mouillage	711	sence de l'aldéhyde formique.	
du — par la méthode Cornalba. [20],	445	— Valcur du procédé de conserva-	116

	PAGES	
lion du - au moyen du bichro-		Lait. Détermination de la fraîcheur
mate de potassium [28],	280	d'un — [31], — Le Cu constituant du — de
Laits. Nonveau critérium de la	0.40	 Le Ca constituant du — de vache et du — de femme. [31],
purete des — [28],	349	- La trimyristine, glycéride du
pureté des — [28], *Lait. Les amino-acides du — [28], 368,	404	[31],
*Laits. Le commerce aetuel des —		- Falsifications contrastes du -
concentrés en France (Revue).		Laits. Examen microscopique de
— Dosage du lactose en présence	379	— renforcés [32],
d'autres sucres réducteurs dans		Lait. Troubles de nutrition par un
les — altérés ou concentrés et		— maternel anormal [32],
sucrés [28].	440	 Valeur des protéines du — au point de vue reproduction [32],
Lait. Microdosage du lactose du —	288	— Amélioration de la nutrition
 Dosage des albumines du —. 	200	par l'angmentation du - dans
	424	le régime simplifié [32], — et produits dérivés [32], — Essai de production du — eru aseptique. Th. D. M., Paris, 1925,
- Virulence du - des nourrices		— et produits dérivés [32],
tuberculeuses [29],	482	- Essai de production du - eru
Luits, Les — condensés et leur		
utilisation dans l'ulimentation.	340	- Engrino conculunt la - de
- Indice catalasimétrique pour	310	Solanum elacagnifolium . [32],
— Indice catalasimétrique pour les — [29],	548	- Effets du chauffage du - sur le
Lait Ampréciation de la valeur		métabolisme minéral des enfants
hygiénique du — [29], — La connaissance du — . [29],	548 592	- Alimentation expérimentale au
— La connaissance du — , [29], — Les « tests » microbiologiques	592	séché [32]. Efficacité de la substance X contre la stérilité de rats rece-
dans le contrôle du — [29],	593	- Efficacité de la substance X
 Action de la proportion de — 		
dans le régime [29], — Le — eaillé français [30],	601	graisse [32]
— Le — eaule francais . [30], Laits. Pouvoir antiscorbutique de	62	graisse [32], — Dosage des protéines du —.
différents — [30],	183	
Lait. Propriétés bactéricides du —		Azote total des petits-laits, du cru et bouilli
frais	250	- Pouvoir bactériolytique du -
— Poudre de — dans la diététi-	251	[32],
que [30],	201	Le pli dn — à différentes tem-
 trop riche en heurre détermi- nant l'eczéma des nourrissons. 		pératures [32], — Action des ions II sur la con-
— Détermination de PO*H3 et re-	251	gulation du — [32],
	414	- Puissance reproductrice du -
cherche du mouillage [30], — Pouvoir antiscorbutique des dif-	212	see altérée par oxydation. [32],
férents éléments du — . [30],	637	Insuffisances minérales du — montrées par les rats blanes.
- Action dog levures du beurre		
sur le — [31],	37	— Le — desséché . [33], 212*;
sur le — [31], — Le — naturel, médicament opothérapique [31], Laits. Expertise des — coagulés.	62	[34],
Laits Expertise des — coagulés	-	- Effet de la chaleur sur la solu- bilité des composés du Ca et
Th. D. U., Alger, 1923. [31], — Étude chimique et bactériolo-	215	dn P du — [33],
- Etude chimique et haclériolo-		- Le dosage de la matière grasse
gique des — concentrés. Th. D.	245	dans le — [33],
gique des — conceutrés. Th. D. U., Alger, 1922 [31], Lait condensé sueré scorbutigène.	240	 déchloruré et résorption des ædèmes [33]
[31], Laits. Analyse des — . [31], 166*,	249	Laits, Alealinité des cendres des
Laits. Analyse des — . [31], 166*,	420	— naturels et des — bichroma-
Lait. Numération rapide des élé-	000	tés
ments microbiens du — . [31], — Transmission de la tuberculose	302	— fraudés par CO3NaH [33], Lait. Législation française en ma-
	302	tière de répression de la france
 Recherche du — stérilisé con- 		du — [38].
centré dans les mélanges. [31],	304	du — [33], — Cascinate+phosphate de chanx
- Détermination industrielle de la	00"	
matière grasse du — [31], Laits. Étude comparative de quel-	305	Laits. Teneur en phosphatide et en P total des — de femme et
ques — au point de vue hygié-		de vache
	303	de vache. [34], Lait. Pouvoir antiscorbutique du — condensé de vicille prépara-
Lait, Action de la formaldéhyde		- condensé de vicille prépara-
sur le — [31],	308	tion [34],

	PAGES	1	PAGES
Lait. Régime alimentaire, lumière et valeur biologique du — [31],	188	Luiterie. Congrès de — de La Haye [15],	298
 Teneur eu vitamine C du — eru ou pasteurisé [34], 	189	— Epuration des canx résiduaires de — [18]	62
 Augmentation du ponvoir anti- rachitique du par son irra- 		— au Cougrès belge de l'alimen- tation. [19],	312
dialion on celle de l'animal.	250	Laitons. Méthode pour déceler le plomb dans les — et les bronzes,	
— Determination du Ca dans le — [31].	251	Laitue. Teneur comparative en	218
- Dosage de la matière grasse	247	vitamine A du ecenr et des fenil-	675
dans le — malté [34], — Teneur en P du — de femme et du — de vache [34],		les de —. [35]. Lambert-Laurent. Épuralion des eaux par le procédé —. [25].	373
- Rapport sur la vente du -	460	Lambliose, Le stevarsol dans la —	38
écrémé (Le Mans) [34], — Laits vénéneux et leurs déri-	524	Laminaire, La — [33], — Identification de l'iode dans lu	622
vés. [34], — fermentés et babeurre . [35].	525 85*	— Identification de l'iode dans lu — [15].	363
 Le rapport entre l'acidité facti- que du — et su perte en extrait 		— [13], — Étude micrographique [18], Laminaires. Production d'alcool à	381
que du — el sa perte en extrail sec [35]. — Détermination du pH du —, du	35	Taide des — [26]	343 160
pelit-lait et de la crème. [35]. — Effet du régime sur la teneur	195		
dn — en fer [35], — Vilamine C dn — [35],	197	annuelle [31], — — Formes de l'iode et dosuge	492
 Le — au point de vue colloïdal. 	198	annuelle [31], — Formes de l'iode et dosage dans le — [31], Lampe à arc, Nouveau lype de	549
 Stérilifé avec un régime à base 	200	 — à calhode de mereure et lumière blanche [18], 	314
de poudre de — éerémé. [35]. — Coagulation du — [35].	107 200	— à formol	596 302
— Urée et indoxyle dans le —. [35]	339	Landes. Expertise des essences de térébenthine des — [18],	383
Pasteurisation du — dans ses rapports avec la tuberculose		Landolphia. Les — comme produc- teurs de caoutehoue au Gabon.	ucu
	546		32**
 I. Technique pour l'étude des vilamines du — humain. — 	- 1	— Caoutchone de — [9], — Lianes à caoutchone [33],	216 231
 Estimation quantitative de la vitamine A. — III. Estima- 		Langage. Le — seientifique mo- derne [23], Langue. Action de l'adrénaline, de	61*
tion quantitative de la vita- mine B. — IV. Teneur en vita-		Langue. Action de l'adrénaline, de	
mines A et B du lait de vache.	614	l'extrait hypophysaire et de l'histamine sur la circulation	
- Propriétés antirachitiques et	611	dans les capillaires de la —.	333
calcifiantes du — see irradié on non. [35],	617	 noire. Symbiose de levuré et Oospora dans un eas de — —. 	
— Poudre de — éerémé . [35]. — Vitamine D dans le — évaporé.	618	— pileuse. Son étiologie [17].	185 513
— d'Amapa. Composition [35],	676	— — La — — pileuse [28],	127
- de brobie [8] 7** [99]	437 661	- Pueumomyeose et [29]	612
- de camphre	303	Languedoc. Le manganèse dans	
Laits condensés (récapitulation).	***	quelques stations de la plaine du	309
Lats condenses (recapitulation). [13], 120; [21], 315, 443; [25], 95; [26], 46; [28], 379, 440; [29], 540; [31], 245, 249, 304; [34],		Lanoline. Préparation de la — sté- rile. [6], — Essai de la — [14],	18**
410; [29], 510; [31], 243, 249, 304: [34].	187	— Essai de la — [14], — Graisse dans la —	304 448
- de femme (récapitulation).		- Graisse dans la [19], - Emplois de la [25], Lantana Camara [15],	233
[1], 297; [4], 7**; [12], 270, 300; [13], 58, 685; [14], 493;		Lantana Camara . [15], Lanthane, Influence du — sur le Bacillus subtilis . [20]	178
-de femme (récapitulation). [1], 297; [4], 7"; [12], 270, 300; [13], 58, 685; [14], 493; [17], 397; [19], 566; [20], 315; [29], 482; [30], 251; [31], 424; [32], 56; [34], 183.		- Action des sels de - sur le	446
	460	Laos. Gisements de charbon et de	366
[19], 372; [32], 370, 557; [33], 212; [34], 46; [35], 617,	676	minerai slannifère au — . [9]. — l'u bois de santal du —. [14].	373 497
- Xifal (Sächs. Serumw.) . [29].	231	Lapin. Le —, animal d'éprenve	101

	PAGES		PAGES
pour les préparations d'insuline. [31],	317	Laurier-cerise. Titrage colorimé- trique de l'eau distillée de —.	
 Pouvoir fixateur du sérum de pour la pilocarpine [31], Lavins, Immunité des — vis-à-vis 	356	— Sur le glacoside du — . [12], — Empoisonnement par les feuilles	431 36**
de l'atropine [31], — Action de l'arsénite de soude	336	de — ॡॺ९६	242
sur la concentration du sucre	352	'— Stabilité de l'eau de —. [17], — Ean de — ; incompatibilité avec	583
du sang du — [33], Lapin, Inactivation du sulfate d'atropine par le sérum de —.		les sels alcaloïdiques [18], '- Eun distillée de — [18],	189 325
Lapins, Action de la pilocarpine	112	Activité du sirop de —. [18], Préparation en grand de l'eau	566
chez les cobayes et les —. [34], « Laportea » Gaudich. Les plantes	678	de — [19], — Perte en CMH de l'ean de —	62 68
da genre — —, leur action urti- cante [13],	155	- Dosage de l'essence dans l'eau de [19],	411
*Luque. Aecidents provoqués par la — au Tonkin [11], — japonaise [14], 496; [16].	322 122	- Préparation industrielle de l'eau	635
- ct vernis au copul [16], - tonkinoise, La — est compa-	248	— Eau distillée de —, , , [20], *— Précipitation des alcaloïdes	743
rable à la — du Japon . [29], Lardizabalées, Étude des —, Th.	291	par certaines eaux de —. [21], — Étude biochimique des amandes	7
D. U., Paris, 1906 [13], Larix curopaea, Présence d'acide	614	de — [23], — Localisation des glucosides à CNH dans la fenille de — . [31],	315 123
quinique dans les feuilles de — — [28], Larres d'Anthonyjes dans le	276	Nécessité du titrage fréquent de l'eau de — [32].	371
Larres d'Anthomyies dans le corps humain vivant . [6], — de diptère trouvées vivantes	48**	— CAH dans le — [31], — Présence :le eyanure slanneux	317
dans les selles [27], Larmaite striduleuse [3t],	423 255*	dans l'enn distillée de —. [35], Laurier-rose, Écoree de —. [18],	72 691
Laryugites, Traitement précoce des — aiguês [33],	111*	- Ecorce, sève el graines de	379
de — —	112	gnons à — en 1908 [16], Lavage de l'estomae dans l'empoi-	690
Latanier, Le — du Sud-Annain et sa fibre [27],	413	sonnement par l'acide phénique.	107*
Latex. Préparation des pancréati- nes végétales des — [20], Lathraca saugusta Présence	702	Laval. Repos hebdomadaire et fer- meture des pharmacies à —	
Lathraca squamata. Présence d'émulsine dans le — . [12], *Lathyrus. Tenenr en alcaloïdes	30**	Lavande et spic [16], - La — ; Variétés. Production.	267* 60
des graines de — [30], — Clumenium, Valeur untritive	604	- La - ; Varietes, Production, - La - en Angleterre ; [16],	92 318
— Cicera, Valeur alimentaire des	427	- L'Eau de - de Trainel au xxm² siècle	207*
semences de — — [32], Latin, Le — et le pharmacien.	501 34*	- Culture de la — dans les Bas- ses-Alpes. [28], Lavatera dans les fleurs pectorales	111
— Le Codex et le — [19], 44*, Latonag. [30],	510 123	Lavatera dans les fleurs pectorales [33], 25, Lare. La — de Volvic et ses appli-	26
Laudanosine. Synthèse totale de la — [16],	684	cations dans l'industrie. Th. D. U., Naney, 1923 [31].	54
Laudanum, Dosage de la morphine dans le — (Codex 1908), [17],	689	Laceur. Appareil — pour les gaz.	20**
 Codex (Jurispr.). [18], \$\tilde{t}\$S^*\$, Dosage de la morphine dans le 	231*	Lohan Sur un Inil formanté la	62
- diurétique de Michel . [18], - de Sydeman Préparation con-	191 281*	d'Egypte [35], 85°, 91°, 15°, 16°, 16°, 16°, 16°, 16°, 16°, 16°, 16	642 582
— de Sydenham. Préparation, con- servation. [20], — de Roysseau [20],	636 743	— tartarea	582 173 18**
- Origine el histoire du — [25], — Empoisonnement par le —.	228	Lécithines. Administration des — par voie sous-cutanée . [1],	541
- Caractérisation des constituants	308	*Lécithine. Essai et dosage de la —	217
du — [32], Laurier, Beurre de — [16],	571 -121	Lécithines, Essai rapide des [6],	60**

	PAGES		PAGES
Lécithine. Dosage de la — dans le	7**	Légumes, Couserves de- et de	
lait. [8]. — de la substance nervense [8]. — Les acides gras de la —.	10**	viande des principales armées . [6], — Composition et valeur alimen-	55**
— Solutions huilcuses de — pour	82**	taire des principaux — . [6],	56**
injections hypodermiques. [8],	151	— Dosage du cuivre dans les — reverdis [6],	82**
 La — et les jannes d'œufs in- dustriels, Th. D. U., Paris, 1903. 		reverdis [6], — Analyse d'un colorant pour conserves de — [6],	235
[8],	282	Détermination du cuivre par le fer dans les conserves de — et	
Lecumnes. Les — Vegetales.	245	les concombres [14],	36t
Lécithines. Les végétales. [10], 126; [14], Lécithine. Antipodes optiques de lu — naturelle. [14],	559	Dosage du cuivre dans les con- serves de [15].	120
— Badical azoté de la —.		serves de — [15], — Nouveau — du Moyen-Dalio- mey [18],	110*
— Radical azoté de la —. [17], 304, [17], Non-existence de — dans le jaune d'œuf [17], 17], 18 des des des des de la constant de la c	553 430	— Histoire des — [19],	371
- Non-existence de - dans le	686	— Séchage des fruits et des —.	119
	111.41	- La dessiccation des - dans	178
et mesure de leur concentration.	639	- Production des - 23	186
Lécithines, Action des — sur le cœur dans les intoxications,		- Utilisation par l'homme du cal- cinn des - 29	343
1211.	126	— reverdis	370
Lécithine, L'acide glycérophospho- rique de la — [22].	339	dérivés de la — [11],	244
Dosage du phosphore dans la — [29],	94	cium des — 29, — reverdis. 300, Légumine. Acides monoaminés dérivés de la — 14, Légumineuses. Les bois de differentes — africaines. 13, autivies en Tour et dans Est.	293
Dosage de la — du saug. [32], Présence de — dans les corps gras [33]. Lécithines. Synthèse biochimique	859	— enltivées an Togo et dans l'Est africain allemand [19].	122
— Presence de — dans les corps gras [33],	110	- Principes hydrolysables par l'in-	
Lécithines. Synthèse biochimique des — à partir du liquide de		vertine et l'émulsine contenus dans quelques graines de —.	
Raman, Th. Agrég., Lyon, 1926.		Proportion de substances co-	426
Lécithine du soja [33]. Leçon inaugurale de la chaire de	668 410	mestibles de quelques céréales et	
Lecon inaugurale de la chaire de Minéralogie et d'Hydrologie de		 Th. D. ès Sc., Paris, 1924. [32] 	103
l'École Supérieure de Pharmaeie		- Principes hydrolysables par l'invertine et l'émulsine, de quel-	
de Paris (mars 1913) [20], — de la chaire de Chimie médi-	173	ques graines de — [32],	443
cale de la Faculté de Médeeine	294	— Histogénèse du péricarpe des — [33],	40%
de Paris (avril 1913) [20], — de la chaire d'Histoire natu-	2379	 Influence de la cuisson et du maltage sur les amidons de —. 	
relle de l'École Supérieure de Plurmacie de Nancy (novembre		— Valeur alimentaire des farines	347
1913) [20], — de la chaire de Pharmacie	681		189
galénique, Paris (2 déc. 1925).		— toxiques pour les Équidés [34], Le Hacre. 30° Anniversaire du	317
Legal, Réaction de — [33],	37 118	Bureau d'hygiène [17], Leishmania. Structure des —.	309
Législation espagnole sur les al- cools [10], — concernant les aliments dans	67**	[34],	310
- cools [10],	9/	Leishmaniose cutanée de la Guyane [33],	323
les différents pays . [13], 556;	628	*Lemon grass. Culture du — [31], Lepidadenia Wightiana. Graines	596
— Tendances actuelles de la —		de = - [13].	187
et de l'administration cellulaire. [33],	542	Lepidagalhis Pobegnini . 12 . Lépidoptères de l'Argentine. 34 .	243 601
 actuelle en matière de frande du beurre et du lait [33], 	714	Léprarine-chloroforme cristallisée.	26**
 L'hygiène alimentaire et la —. 		Lèpre. Nouvelles médications con-	
Legs de feu l'agrégé Lemé. [18],	46 117*	tre la — [17], 293; [19], - Nouvelle méthode de coloration	236
- Moissan. [29], 92°; [31], 103°, - Pousson . [32],	184* 69*	du bacille de la —. Application de la méthode Cérène [26]	21
Légumes. Composition et valeur	(AL)	Les colonies de lépreux et la lutte contre la [28]. Et les la la	
alimentaire des principaux	46**	— Emploi de l'huile de chaulmoo-	283

	PAGES	1	PAGES
gra dans le traitement de la —. [29], Lépre du rut peul-être transmis-	338	Leucocytes. Présence de substances spécifiques dans les — d'animaux immunisés [27],	944
Lépre du rat penfetre transmis- sible à l'homme [29], — Traitement de la — [30], — La créosote adjuvant dans le	19t 613	Les Terments Tencocytaires	311 197
- La créosote adjuvant dans le		— Activité des autiseptiques sur	
Traitement de la — [31], — mixte éparsénorésistante. [31],	553 611	les bactéries et les — [32], — Action des sels de quinine, de	116
 Plantes dont l'huile est utilisée 	637	strychnine, de morphine et de la caféine sur les — [34],	251
eoutre la — [31], — La — dans l'histoire [32], — Échec de l'éparséno dans nue	566	Leucocutose. Détermination ma-	
 Échec de l'éparséne dans me à Wassermann positif. [33], 	269	eroscopique de la — [10], — et formule leucocytaire. [16],	310 313
— Traitement de la — par le Crabao [33],		- La - dans les infections, In-	010
- Le Chanlmoogra et autres gra-	316	terprétation au point de vue pronostie [26],	334
nes utilisables contre la	0.10	Leucolyse. Acide urique el —. [12],	
- Traitement chimiothérapique de	369		27**
— Traitement chimiothérapique de la — [33],	622	(Rerue)	292 593
 Unicité ou pluralité des bacilles de la — [33], Rapport Jeanselme sur la pro- 	672		
- Rapport Jeanselme sur la pro-	675	clasiques [30], Lencopoièse. Hémolyse et — [33],	256 538
phylaxie de la — [33], — Drogues antiléprenses [35],	518		
→ L'huile d'Hydnocarpus contre la — [35],	548	paralysic générale	128
Lépreux. La colonie de Culion pour	10.14	Lenkoson (Chem. Werke, Dr. II. Brk) [21], Léroglucosane. Polymérisation de la — [29],	113
les — [32], Léproline [19], Léproseries Auciennes — et mala-	256	la — [29],	511
Léproseries. Auciennes — el mala- dreries de la région Vitryate.		Lérulosanes, tienèse des — chez les végétanx [32],	504
areries as to region viryate:	131	 des fenilles de Composées [33]. 	680
Leptandra rirginica	627	— des Graminées [35], Lévulose. Action de l'invertine sur	69
		les polysaccharides dérivés du —	
taine replation du — — [34], Leptospira icteroïdes [35], Lésions, Influence des — nerveuses	264 612	- Production du - par voie chi-	G30
Lesions. Influence des - nerveuses		- Production du — par voie chi- mique [19], — Actinomètre à — [20],	739
sar les échanges de l'organisme	75**	 Diabète, acide \$-oxybutyrique 	439
	430	et — [29], — Le — dans le diabète . [30],	651 318
suppurantes [31], Lésion. Diabète sueré par — ner- yeuse [32],		 Emploi du — chez les diubéti- 	
veuse [32], Lésions eràniennes préhistoriques.	638	ques [30], 512, 574, 638, — Toléranec vis-à-vis du — dans	639
	511	l'intoxication par le CCP, [34],	687
 oculaires naphtaliniques. [34], Lestibondois, Les —, botanistes lil- 	324	Lecuraryyre	44.4
lois [13], Leucémie myéloïde causée par les	211	Champagne. Th. D. L., Paris, 1900 [1],	150
corps radio-actifs [33],	325	- Détermination des -, . [1],	475
corps radio-actifs [33], Leucémics à monocytes [34], Leucémic. Méthode de thérapeuti-	677	— Accontumance des — an galac- tose [2],	20**
que de la [35],	322	Levure. Notes sur la — de bière. [2], 27,	
Leucine et tyrosine, sources d'azote pour les végétaux [11],	19**	*Lecures. Les — des animaux.	270
- Dédoublement de l'éther éthy-		Lecure. L'invertine de la —. [3],	145 33**
lique de la — par le ferment pancréatique [12],	61	Levures. Biologie des [5],	55**
*Leucocytaires. Les ferments — et le diagnostie des pyuries. [27],	575	Levures. Biologie des — . [§], Levure. La — de bière en théra- pentique [§], Levures. Rôle des — introduites	72**
Leucocutaire. Bismulh et formule		Lecures. Rôle des - introduites	
Leucocytes. Rôle des — dans	320	- La - et la levurine dans la	80**
l'absorption des médicaments.	534	peste bubonique [6],	21**
- Ponvoir d'absorption des		Biologic des — [6], Levure, Dosage approximatif de la	22 /4
- Affinité élective des - pour le	398	fécule de pomme de Ierre ajou- tée à une — [6],	80**
mereure [13],	398	- Biologie de la [8],	51**
B. S. P. TABLES,		13	

	PACES		PAGE
Lecure. Nouvelles recherches sur le		Levures, Action des rayons IV.	
sue de — [8],	.53**	sur les — [31], Lecuce. Croissance de la — sur	303
— Quelques constituants de la —.	81**	utilieu complètement synthétique	
- Dédoublement de l'acide nucléi-			307
que de - par les bactéries.		 Propriétés alimentaires de la — 	
que de — par les bactéries. [9], 318; [10], 59, Lecures, Les — œnogènes des Cha- rentes, Th. D. U., Bordeaux,	128	- Séparation de la vitamine anti-	307
rentes Th D E Bordeaux		névritique de la — à l'étal de	
1904 [10],	38**	picrate	125
Lecure. La calalase de la [10],	362	*— L'acide nucléique de — et son	
 L'invertine de la — [10], 	362	essai [31], 306,	581
— Quelques constituants de la —.	363	Lecures. Elude sur les — actives des vius valaisans [32],	366
 L'oxydase de la — [10]. 	363	Lecure, Action de l'NO2ll sur les	0.00
- Travail de la zymase et de l'en-		propriétés antinévritiques des	
dotryptase dans les cellules de		extraits de — [32],	446
— morte [10],	366	Lecures, Influence de C2H1 sur les	618
— Sur quelques ferments de la —.	39	Lerure. Extrait de — standard.	018
Lecures panyres en glycogène; leur application à la détermina-		[35].	267
leur application à la détermina-	- 1	Lecures, Vilamines hydrosolubles	
tion du sucre dans l'urine [11], Levure. La catalase de la — [13].	G0	B des — et extraits de —. [35],	267
Levure. La catalase de la — [13].	61	 Clef dicholomique pour la détermination des — [35], 	321
*Lecures, Sécrétion d'émulsine par les	75	Lecure, Vitamine antinévrilique de	-021
les — [13], Levure. Existence probable de		la — [33],	326
L'emulsine dans la — [13],	390	 Chotine et acide nicotinique de 	
Lecures, Le principe actif des	729	la — [35],	328
Influence des sels de manganèse	123	Leruces chimiques. Les — — (Recue) [27], Liuisons, llydrogénation catalyli-	432
sur les — alcooliques [15],	188	Liaisons, Ilydrogénation catalyti-	102
Lecure, Réduction des azotates par	1	que des doubles — conjuguées.	
la — de bière [15],	299	[34],	115
 Poison élaboré par la —. [17]. Symbiose de — et Oospora dans 	116	Liane. Les Kinos de —sang de la Guyane française [13].	122
un cas de langue noire . [17],	185	Lianes à caoulchouc du Cambodge	122
 La — de bière séchée . [18], 	188*	[6],	31*
- nouvelle isolée au cours d'un		- caoutchoulifères de l'État indé-	
cancer du poumon [18], — Fermentation sans sucre par la	731	pendant du Congo [10], — à caoutchone [33],	122 231
Termentation sans sucre par ta	411	Lintris. Reconnaissance de la pou-	201
— Sporulation d'une — sous l'in-		dre de — [13].	309
fluence d'une baclèrie . [19],	640	*Libox. L'adimentation au	
Action des antiseptiques sur le	325	[331, 280, 569; [31], 278;	612
pus et les — pures [21], — Milieu à l'eau de — autolysée	132.1	Libertés individuelles et majorités	072
pour colibacille [27],	121	syndicules [32]. — professionnelles dans la con-	217
*Lecures. Les — chimiques (Recue) [27],		- professionnelles dans la con-	
27],	4:12	trainle syndicale, 31 , 97	137
Lecure. Effet de substances stimu- lantes sur l'invertine de la		Lichens rencontrés sur les écorces	84*
	106	officinales [8], — à orseitle, Th. D. U., Paris, 1904	,
Lecuces, Besoins en vitamines de		1904 [9],	37*
certaines — [29],	107	- Présence de l'orcine fibre dans	403
Levure, Nutrition azotée de la —.	600	certains — à orseille [9], *— Les — à orseille [13],	192 463
- La - source de vilamine B.	000	- colorants et - aromatiques	10.5
[30].	113	(Revue) [34], 377,	660
 Synthèse du facteur hydrosolu- 		— divers [34], 581,	583
ble B par la — [30],	116	(Revue) 341, 377, — divers. 341, 381, Lichénol. 351, 579, Lies. Dosage de l'acide tartrique	660
Levures. Le ténébriou, comme pro- ducteur de — [30]	119	dans les farires et les —. [13],	191
 comme condiments et excipients 		— Irrégularités du dosage de	1.71
[30]	123	l'acide tartrique dans les - et	
- Influence de l'acidité libre sur		larires [23]	181
la reproduction des — [30],	311	- Dosage de l'acide Iarfrique dans	
— Action des — du heurre sur le lait [31]. Lecure. Extraction des vitamines	37	les — [32], Liège. Stérilisation du — [3]	339 43
Levure. Extraction des vitamines		- Constitution chimique du -	10
de la — de bière [31],	217		119

	PAGES		PAGE
Liège de Melalenca [30],	443	Lin. Analyse des tourteaux de	
Liège. Congrès de chimie et phar- macie, —, 1905 [11], 117,	185	Ronissage microbiologique du	113
Lierre [8], Ligatures. Sterilisation des fils	12**	23].	188
pour — [9],	59	- Tourleaux de - cyanhydriques [28],	277
— et sutures [31], Lignine, Nouveau groupe de réac-	251	Earlie de — Modifications au Codex [32], 	158
lions de la — et des membranes		*— Farine de — et farine de mon- tarde déshuilées [36],	188
figuifiées [13], 293, Liguites. Chaleur de combustion	470	*Linuire, Composition chimique de	300
des — très volatils [2], — Gaz dégagés par les — sous	290	la — [13], 331, Linaria, Le genre — an point de	605
l'action de la chaleur et du vide.	0.7	vue botanique et chimique [8],	8**
Lignum nephriticum, Origine bota-	647	 rulgaris, Composition chimique de la — Th. D. l'., Nancy, 	
nique du — — [21],	191	1906 [13],	643 314
Ligroine. Antiformine- pour recherche du bacille de Kocu.			607
Ligne des pharmaciens français.	181	Lindera, Huiles de —, 29 . Liniment chloroformé, Dosage du	202
[33], 92*; [34],	210*	CHCl3 dans te — — [33],	677
[33], 92°; [34], Liliacées. Hydrates de carbone de réserve de quelques graines de		Linum catharticum [12],	85**
—. Th. D. U., Paris, 1902. [10],	279	Linum catharticum [12], Lipase, Apparition de la — chez	36
Lilimm. Pollen de — en acidimé- trie [32], — Grayii [4].	312	le fœlus	25**
— Grayii [4]. Lille, La Pharmacie à — de 1301	90**	 Mode d'action de la — du foie. [10] 	363
à 1803, Th. D. U., Paris, 1900.	90	Action des sels biliaires sur la pancréatique [17],	682
- Apothicaires et épiciers lillois	28	 Influence de l'alimentation sur la richesse en — du sue paneréa- 	
avant 1586 [4], — Enseignement de la botanique	92**	tique [19],	563
à — [8], — Les Lestibordois, botanistes fil-	86**	de la papaine [33], Lipaséidine, Digestion des graisses	329
lois. [15], — État sanitaire de — pendant	251	par la — [17], 682, Lipides. Variations des — phos-	683
 Etal samiaire de — pendant l'occupation allemande . [26], 	346	phorés dans l'autolyse du foie.	
Limaçons. Les mucoprotéines des	238	Lipiodol en comprimés. [29],	511
Limitation. A propos de la		Lipochromes [8], Lipocytique. La constante [21], Lipodiérèse [29], Lipogénèse et lipoidogénèse dans	82** 382
— La — de la pharmacie.	105*	Lipocytique, La constante = [21], Lipodiérèse [29],	610
— La — de la pharmacie. [19], 175*, 201*, — De l'apprentissage à la — [23],	272* 97*	Lipogénèse et lipoïdogénèse dans l'organisme animal [32],	436
Limoges. Eaux polubles de —.	40**	Lipoidase	136
Th. D. P., Tonlouse, 1904. [10], Limon. Le sirop de — et le sirop d'orange [15],		Lipoides. Dédoublement des — par la lipase [14], — Nomenclature des — [17],	339
d'orange [15], Limonade an citrate de mugnésie.	123	 Nomenclaiure des —. [17], Dosage des halogènes dans les 	305
- Proposition pour la préparation	31.4	— [18], — Etude chimique des — des orga-	686
de la — magnésienne [13],	191	nes animaux [19]	57
 Essai de la — purgative. [20], Limonades gazeuses. Emploi de la 	637	- Relations des - du foie. [19], - Ferrométrie des [20],	739 702
saccharine dans les — —. [1], — Fermentation visqueuse des	38**	- Lésions par des - du bacille diphtérique	251
 — commerciales [33]. 	408	diphtérique [21] — Dosage des — dans le sérum	
Limonène	217 116	sanguin [20], 314; [21], — Les — [30],	255 413
Limonènes. Relations entre les ter- pinéols et les — qui en dérivent.		 Action des — sur la pénétration du glucose dans les globules rou- 	
[32]	188	pag [39]	554
Limitus. Présence d'uréase dans les — [34],	252	- Influence de la grossesse sur les - du sang [35],	238
Lin. Oxycelluloses du —, etc.	616	— Propriétés antirachitiques de certains —	308
— Essai rapide de la farine de —. [17].	83	- Action antirachitique des - [34],	535
[14].	0.0	[31],	999

	PAGES		PAGE
.ipoïdes. Influence de l'injection de — placentaires et ovariens sur l'uterus [34]. — Teneur en — phosphorés des		Liquides — Dosage de l'aleool.	
- placentaires et ovariens sur	679	- antiseptiques chlorés	139 343
- Teneur en - phosphorés des	015	- antiseptiques chlorés . [33], - d'ascite [4], 76*; [13], 588; [18], 245; [19], 61; [20], 315; . [23], 306; [28], - biologiques . Concentration en	343
glaudes sous-maxillaires . [35], – du bacille tuberculeux . [35],	200	[18], 233; [19], 61; [20], 315;	
— du bacille tubereuleux . [35],	678	[23], 306; [28],	283
	tend	- biologiques. Concentration en	
animal [32], ipolodine [29], 571; [30], ipolyse [20], ipopexie et lipodiérèse [29],	436 610		33
incluse 20, 311, 30,	312	- Recherche de pelites quan-	
monexie et lipodiérèse. 29	610	tités de Bi et de Sb dans les -	
.rpo-raccins [20],	319	— [31], 121, — — Appareit pour la mesure de	364
Appia hastulata [34] .	602	la conductibilité électrique des	
- scaberrima. Etude chimique du	192	[35],	57
innélaction des gaz Th. Aurèn.	1.02	Voir aussi : Liquides organi-	
Paris, 1899 [2], Luqueurs à esseuces. [5], 195, 229, — Caractérisation et dosage de	111	ques.	
.uquenrs à essences. [5], 195, 229,	236	Liquide de Bovis. Enrichissement du — en acide pierique [26].	233
- Caractérisation et dosage de		Liquides cellulaires, Mesure de la	2.5.5
l'essence d'absinthe dans les —. [16],	311	concentration des - végé-	
16], Dosage des essences dans les 14], 311 : [16], 689 ; [23], 122, 180 ; [24], de pharmaciens [18], 80°,		taux	192
[14], 311; [16], 689; [23], 122,		Liquide céphalo-rachidien. Analyse d'un — —	303
180 ; [25],	120	d'un [6], Le cérébro-spinal.	1919.9
— de puarmaciens [18], 80°, Liqueur d'absinthe et ses compo-	100*		52*
sants	187	- Elimination du Ilg dans le	
 – et succédanés . [19], 430 ; 		traité par le nitrate mer-	324
29],	252*	eurique [8], — Présence du glucose dans le	112
 dite « Anisette » [5], 	197		63
- Réactions urinaires avec la -	310	- Teneur en acide phosphori-	
- de Berrow	128	que du — dans les affections du	n.m
- de Cadet	510	système nerveux [10],	363
de Belloste [18]	571	— Liquide — — dans le coma diabétique [12],	27*
— dile « Chartrense » [5], — eupro-sodique — extemporanée.	197	 — des paralytiques généraux. 	
= tapao-sonajae + xit injecturi (546	— La triméthylamine consti-	683
= de Dosovan. [4], = el méthode de Femasc. [8], 68*; [13], 584; [18], 187;	13**	tuant normal du liquide — —.	
- el méthode de Fentasc			309
[8], 68*; [13], 584; [18], 187;	316	Tony do la oboleatione	
- de Fowler [8] 46** : [31]	58	dans le liquide — — [19].	61
– modifiée [35],	137	- Reenerche des globulines	119
— modifiée [35], — dite « Genièvre » [5], — concentrée de gentiane сощро-	198	dans le liquide — [19]. — Recherche des globulines dans le liquide — [24]. — Réaction du — dans la	11.
sée [1],	91**		
86e [3], — Паммохи [18], — de Labarraque. Action de la —	11.	[187
- de Labarraque. Action de la -		— — Dosage volumétrique de l'urée dans le — — [26],	299
 sur le catgut [8], 	96	- Les orietaux d'oxadate cal-	
— sur le catgut [8], — de noyau [3], .iquide. État — Tension superli- cielle. Viscosité [34],	193	cique dans le —	219
cielle Viscosité [34]	393	- Nouveau dosage de l'albu-	/10
		mine dans ic	\$10 \$14
par la méthode des deux flacons		- Cocaïnisation homogène du	,,,,
	186		\$62
- Oosage de l'acétone, de l'acide		Liquides céphalo-rachidiens La réaction des —	
6-oxylmtyrique dans les de		réaction des —	304
acélyl-acélique et de l'acide β-oxylmtyrique dans les — de l'organisme [31], - Viscosité des — de l'organisme	122	giques [27],	600
 Viscosité des — de l'organisme 		— — Mealinité des — —. [27].	601
 Nouvelles méthodes de détermi- 	541	Ендинае сернацо-гасинанен. Арри-	
nation des densités des - de		de Folix et Wr pour le dosage	
l'organisme [33],	346	des sucres réducteurs [28].	117
l'organisme [33], — albumineux. Dosage du cal- einm dans les — [29],		- Dosage du glucose dans le	
einm dans les — — [29],	79		318
 alcooliques. Dosage des alcools butylique et amylique dans les 		Liquides céphalo-rachidiens, Réac-	
— — [18],	36	tions du benjoin colloïdal avec les — pathologiques . [28],	100
and the first		formore distance is [accept	2110

	PAGES		PAGES
Liquide céphalo-rachidien. Micro- dosage du glucose sur 1 cm3 de		Liquides organiques, Microméthode pour doser les bases dans les —	
— [28] — Sucre libre du — [28] — Réaction de Weichenoux dans le — [29]	435 435	— Parification des — par le	238 60
dans le —	64	Cl ² Pb [35], *Liquide pleurétique. Composition	193
— — Réaction de précipitation du — — [29], — — Réactions du — — dans la	281	chimique d'un — — [3], — — Dosage de l'albumine. [28], — de ponetion d'un cedème géné-	396
syphilis du névraxe [29]. — Examen du — des syphi-	352	ralisé [32], — de Barray	52 663
litiques [29], — Répartition de l'azote dans le — [29],	421	ralisé . [32], — de Raula [33], — stomacal. Le — chez les enfants [1],	585
le — [29], — Le Bi injecté passe-t-il dans	180	 — de Ziem, cu badigeonnage dans les dermites infectionses. [29], 	125*
le — — ? [31], — — Recherche du bismuth dans	608	Liquariste Mémorial du distilla-	404
le — — [32],	377	teur — [33], Lisez cette lettre [30], 160*, Listera ovata. Présence du loro-	193*
au cours de la spirochélose ictéro-hémorragique [33],	325	glossoside dans le — [33], 271, 487,	549
— — Action de l'histamine sur la pression du — — (331).	481	giossoside dans le	29
 Teneur du — en produit sécrété par l'hypophyse . [33], Dosage indirect des protéi- 	489	Lithiase. Lacide ofeique contre la	624 297
nes. [33], — cérébro-spinal. Détermination	543	Lithine. Recherche de la —. [12], Lithium. Influence des sels de —	118
colorimétrique du pH du —	239	sur la solubilité de l'acide uri- que. [8],	81**
 — duodénal. Dosage des acidés biliaires dans le — —. [33], 	62	— et stronlinm dans les dents.	325
 folliculaire. L'injection de — — et la réponse de l'utérus à l'hy- 		— Pharmacologie du —. [35], Lithopones [31],	556 251
pophyse [34], Liquides gastriques. Tonométrie des — — de jeune [29],	318	Lithopones. [31], Litsaea glauca. [29], Livre du traitement. Le — de	292
Liquide de finéson pour le dosage	352	Najn ad-dyn Madmoud. Th. D. U., Paris, 1902 [5],	391
dir méllioxyle. [6], Liquides injectables. Technique des — — [25].	37** 64	— d'or des Élablissements Kun- MANN [34], — des internes en Pharmacie.	113
 — Préparation et stérilisation 	183	Liero do primeiro Congreso Brasi-	24*
des — —. [30], — — Étude des — — par les non- velles méthodes physico-chimi-	100		180 246
velles méthodes physico-chimiques. Th. D. U., Paris, 4925. [33], 341, — organiques. Posage de l'ammo-	406	Lixiviateur Asrave. 17	320 189
 organiques. Dosage de l'ammo- niaque dans les — et tissus 		*— La — (Revue) [26], — ou macération [35].	465 136
niaque dans les — — et tissus animaux [6], — — Recherche des acides libres	27**	Loango. Copal de — [18], Lobe postérieur. Essui des extraits	381
dans les — — [16], — — Recherche des substances	365	de — — sur l'itérus de cobave.	344
antitryptiques dans les — —.	307	133 134 135 136 137 138	396 396
— — Coloration des — — et de leurs parasites [24]. — — Dosage de l'albumine dans	255	Lobélidine [34], Lobelia Obtention des principes actifs du — [29],	396 163
les — pleurétiques ou péri- touéaux [28],	396	*Lobélie enflée. Alcaloïdes cristal- lisés de la — [33],	16
 Recherche de l'acide salicy- lique dans les — —. [30], 54. 	309	——————————————————————————————————————	248 128
 — Dosage des chlorures dans 	438	 Action de la — sur la sécrétion 	120
les — — [32], — — Densité des — — [33], — — Désalbumination des —	546	d'adrénaline [34], — Action de la — sur l'innerva- tion parasympathique de l'in-	
[33], 484, — Viscosité des — [33], — Microdosage da Ca et da Mg	543 541	Lestin [34], — Rôle de la — sur les contrac-	123
— — Microdosage du Ca et du Mg dans les — — [33],	603	tions des muscles bronchiques.	121

	PAGES 1		PAGES
r 1985 - Karlan Alaba - manda ba		Loi relative à la constitution des	
Lobeline, Action de la — après la narcose an chloroforme : [34],	318	cadres et effectifs de l'armée.	
Historique et propriétés. [34],	396	caures et enecuts de parmee.	142*
— Influence de l'yohimbine et de	990	Lois d'action. Les — des diasta-	142
l'ergotamine sur l'action de la		ses et la combustion du glucose.	
— syr la tension artérielle [34],	683	[31], 650; [32], 107,	636
- Effets de la - sur les centres	000	- do la lacense (32)	314
nerveux de la souris . [34],	687	— de la laccase. [32], Loire-Inférieure. Faune supralitto-	011
- Tolérance des souris chlorofor-	007	rale de la —. Th. D. ès Sc.,	
mées pour la — [34],	688	Paris, 1901	172
telian shammanlankana da	0	- L'acide tartrique libre dans les	,
α— Action pharmacologique de l'—. Comparaison avec les autres		vins de la — [17],	624
1 —. Comparaison avec les autres	688	Lombaire. Les arabinates de la	0-1
stimulants respiratoires [34],	000	série cocaînique dans l'anesthé-	
- La - dans l'intoxication par	225272	sie — [19],	123
la morphine [35], 554, — Action de la — ; sur les surré-	553	- Action des mucilagineux dans	120
- Action de la - : sur les surre-	0.00	l'anesthésie — [19].	126
nales isolées; sur le cœur isolé.	687	Lombiro. Empoisonnement par	120
— Pharmacologie de la —. [35],		L'égorge de regine de 1221	333
— Pharmacologie de la —. [33],	687	l'écorce de racine de —. [33], Lombric, l'u — dans un œuf de	999
- Syncope lobélino-chloroformi-	000	nonle (6)	99
que. [35],	688	pour la la descharation [0],	
Locaux collectifs, Aération des -		- Action de la strobiantine sur	330
— [17],	309	poule 6 , 6 , 6	-3.W)
Loganiacées. La famille des —.		- Action des poisons sur le	515
Loganiacées. La famille des —. Th. D. U., Paris, 1903 [8],	282	Lombricine. [33],	125
— La réaction d'identité du Codex		Lomoricale [19],	120
ponr les préparations de		Lonchocarpus, poison de pêche.	190
Loyanine [31], Loyanine [34], Loyarithmes Calcul par — de la	607	Landree Exposition do - (1908)	1.00
Loganine [34],	311	Londres. Exposition de — (1908). Champignons [17],	296
Logarithmes. Calcul par — de la		Lorient. Eaux d'alimentation de -	-00
constante d'Ambard . [26], 402;		et leur stérilisation. Th. D. U.,	
[31],	33	Paris, 1914 [22]	250
*Loi sur les fraudes et exercice de		Loroglossine, glucoside nouveau	200
la pharmacie [11].	171	d'Orchidées indigènes [26]	343
la pharmacie		d'Orchidées indigènes [26], — Extraction de la — de deux	010
[18], I*; [19], 3*, 155*;		Orchidées indigènes. [28], 114,	317
[29], I5I*,	173*	-, glucose et loroglossigénine.	0
- du 21 Germinal an XI. Les			616
dépêts d'ordonnances médicales		Loroglossoside. Présence chez di-	17.417
et la — — [2],	277	verses Orchidées	
et la — . [2], — Rapport sur le projet por-			549
		Lorrain. Eanx d'un secteur —	
La [32], L'art. 23 de la et ses	167	1914-1913. Th. D. U., Nancy, 1916	
— — La — — [32],	39*	(93)	176
— L'art. 23 de la — et ses		Lotus Jolyi. Glucoside cyanhydri-	
naterpretations malciaires. [34],	107*		613
 La — allemande concernant les 		Louis XV. Recette de l'élixir qui	
substances alimentaires . [16], — Une — fiscale à connaître [25],	628	guérit — à Metz en 1743. [22].	293
 Une — fiscale à connaître [25], 	105*	*Loune, Nouvelle - A dissection h	
 prorogeant les délais des ventes 		due dans e — [35]. Louis XV. Recette de l'élixir qui gnérit — à Metz en 1744. [22]. Loupe. Nouvelle — à dissection à platine mobile. [13]. Luatol [30].	273
[29], 15*,	185*	Lugtol	337
- relative à l'interdiction de l'ab-		Luchon. Voyage d'études médicales	
sinthe [29], — complénentaire du 13 juillet	185*	[34].	1669
 — complémentaire du 13 juillet 		Lucitárina Synthèsa da la -	
1922 sur la vente des substances		[26].	138
vénéneuses [29]	193*	Lucuma	219
- de huit heures en pharmacie.		Luffa [10],	249
vénéneuses [29], — de huit heures en pharmacie. [30], 23*; [33], 66*,	230*	Lu-Krabo	358
- admettant les pharmaciens alsa-			
cieus et lorrains à exercer sur		strophantine sur les pulsations	
tout le territoire [30],	156*	du vaisseau dorsal du	
- tendant à fixer la valeur des	-00	[33]	350
titres locaux pour l'exercice de		Emploi du pour l'iden-	
la pharmacie (1921) [31],	186*	tification des poisons [33],	545
 La — d'amnistic. [31], 200*; 		Lumière, Modification des surfaces	
[32]	84*	métalliques sous l'influence de	
- sur les produits anticonception-		la Th. D. ès Sc., Paris, 1901	
nels [32].	133*	[1],	172
nels [32], — sur l'opium et ses alcaloïdes		- Action de la - sur la cholesté-	
(16 avril 1927) [34],	118*	rine [12],	61

	PAGES		PAGES
Lumière, Action de la — sur le glu-		*Lupinus. Tenenr en alcaloïdes des	
cose. [17], — Transformation de médicaments	44	graines de — [30], — albus, Acides mono-aminés des	601
à la — [20].	711	semences de Vicia sativa et de	
 Influence de la — solaire sur l'équilibre du Ca chez les vaches 		— — [13], — luteus, Pentone dans les semen-	127
laifières [32],	307	— luteus. Peptone dans les semen- ces de — [10], — mutabilis [33], 317,	363
 La — solaire en relation avec la reproduction du porc soumis 		Lupulia. Action du — chez la gre-	495
à certains régimes restreints.	0.51	nouille [35], Lupus. Traitement du — uleéré et	416
- Effet de la - sur l'équilibre Ca	371	Lupus. Traitement du — uleéré et de certaines tuberculoses par	
et P neudant la lactation		l'héliothérapie [12],	35**
— Valeur relative de la — UV.	307	l'héliothérapie. [12], Lusoforme . [11], Lut. Nouveau — pour préparations	150
et de l'air irradié [32],	634		123
 Influence de la — solaire sur la nutrition des poulets [32], 	635	Lutéol. Le —, nouvel indicateur.	12**
— Carence de — solaire et infec- tion		Lutte anti-alcoolique Le pharma-	12
tion	187 188	cien dans la — [6], — antituberculeuse . [21], 208;	284
 Influence de la — ultra-violette sur les œufs [34], 237, Influence de la — ΓV. sur le 			462
sur les œufs [34], 237, — Influence de la — F A sur le	211	Luzerne (alfalfa) Saponine. [26],	443
métabolisme de P et de Ca chez		L'adénine dans la — [32], Lychnophora Van Isschoti. [8],	568 24**
les vaches en lactation . [35], Luminal [19],	613 733	Lycium. Les — curopéens et exo-	
		tiques [29], - vulgare. Recherches botani-	157
- nouvel bypnotique [30].	120 616	ques chimiques et pharmacolo-	562
-, nonvel hypnotique [30] Antagonisme entre le — sodi-	319	giques [28], 503, *Lycopode [30], Lycopus virginicus [19],	262
que et la cocaine [32], — Solutions de — sodique, [33],	613	Lycopus virginicus [19],	567
 Solutions de — sodique. [33], Action du — sodique sur la 		Lycorne. Identité de la — et de la narcissine [2t],	117
circulation coronaire. — sur la circulation cérébrale [33],	716	— du Crinum asiaticum [30],	124
Luminescence, Oxydation el		Lygosinate de quinine . [6], Lymphangite [17],	159 499
Luminescente, Catalyse biochimi-	310	 épizootique des solipèdes [29], 	554
que d'une exydation —. [2t].	310	Lymphe. La — de la circulation lymphatique périphérique. Th.	
Luminosité et assimilation végé- tale. [21]	381	D. ès Sc., Paris, 190t [4],	126
tale [21]. Limaria annua et son principe actif [13]. Limettes et lorgnons (Jurispr.).	000	 Action des injections de diver- ses substances sur la — thoraci- 	
Luncties et lorgnons (Jurispr.).	680	que du chien. [33], 479, 480;	
Lumina [33],	205* 517	Lyon. Constantes des principaux produits résineux du droguier de	529
a-tupanine. Produits de décompo-	317	produits résineux du droguier de	
sition de la — du Lupinus albus	48**	l'Université de — Th. D. U., Lyon, 1903 [8],	234
Lupius. Modifications du sonfre	40	Les fêtes pharmaceutiques de	
pendant la germination des —. [8],	80**	— Centenaire de la Société de Pharmacie de — [12],	103
- Composition de la conglutine		Pharmacie de — [12],	1
des graines de — [13], — Analyse chimique et valeur	270	Histoire de la Société de Pharmacie de [13].	524
nutritive des graines de — [30].	529	macie de — [13], — Coneours de pharmacien ad-	
'— Le — : son importance, sa composition, ses usages (Revue).		joint des hospices de — [30], 164*, 259*; [31], 165*, — Concours pour la nomination	262*
1311	146	 Concours pour la nomination d'un pharmacien. [30], 239^a; 	
Huiles retirées des graines dn [31].	293	1 nn pharmacien. [30], 230 ;	47*
*Influence de certains agents chi-		Lysargine [31],	368
miques sur le poids des récoltes et la teneur des alcaloïdes du —.		Lyse. Eaux polluées et — transmis- sible [33],	607
, [33], 347,	493	sible [33], — Bactériophage et — transmissi- ble [34],	598
Lupinine. La — [35], 347, Lupinine. La — [5], d— Produits de décomposition de	207	Lysidine. Emploi de la — dans le	
la — du Lupinus albus. [8], — Action des halogènes sur la —.	2**	rhumatisme chronique [28], Lysine. Constilution de la —.	496
— vetion des natogenes sur la —.	62	Lysme. Constitution de la —. [2],	59**

PAGES 1		PAGES
	Magnésic. Analyse de la — granulée	
	effervescente (tartrate de soude	
121	eff.) [13],	190
61	- Reduction de la - par Al.	697
01	- Dosage de la chaux en présence	0.77
188	de — [22].	253
600	*— Dosage en présence de P, Cl,	26
	— Solution colloidala neutra da	26
	caséine et de — [30].	124
	- Entrainement de la - par	
	Al ² O ³ en milieu animoniaeal.	333
	Maunésieus Dérivés — mixtes de	333
101	l'acétylène . [32], 492 ; [33],	665
	Magnésien. Préparation d'un chro-	
	me-earbonyle par l'intermé-	
	diaire d'un —. [31],	116 674
		074
	[1],	72**
99	— Toxicologie du — [7],	72
560	— Action du — sur les ethers	
136	Paris, 1911 [18]	162**
	- Action du - métallique sur les	
70**	sulfures d'étain, d'autimoine et	251
158	- Action des sels de - sur la	201
314	fermentation lactique [23],	312
	- Interrelations du Ca et du -	411
493	Doengo du — dans los anus do	113
251		
	[30], 189; [31],	121
128	- Analyse du - commercial.	548
201	- Microméthodes pour le dosage	910
31**	du - dans les liquides organi-	
	ques [33],	603
49**	mélhylène sur riodure de	305
357	- dans la contracture vérafrini-	
	que [38].	79
462	— Antagonisme des seis de — et	206
585	- Métabolisme du - avec des	
	régimes purifiés [35],	327
507	— chez l'animal [35],	673 128
689	Magnolia glauca 19	122
	- Kobus	410
237	Ma-huang. [32], 382; [34], 395,	526
498	Mahusa La [31],	326 366
	Maigreur, Obésité et	270
59	Main. Plaies de la — et teinture	1.00
0.07	d 10de	1.25
672	tion des [24].	101
	- Désinfection des - par les	
2**		127
613	num-a centere. La crise de la	12
29	Mais à Cosla-Rica [12],	308
	- caeao, etc., en Afrique occiden-	0.04
	tale	683
38**		217
	941-121 188 683 683 683 683 683 683 683 683 683 6	

	PAGES ,		PAGE
Maïs. Pantification et mycologie du		Maladies mentales, Sérum isotoni-	
	112	que marin dans le traitement des	
— [28], — Le pollen de — [31], — Vitamine E dans l'extrait de	59	— — (12).	37*
		- nerveuses. Les injections mer-	
— jame	372	curielles dans les — — d'origine syphilitique [11], — pestilentielles. Lutte contre les	
- Effet de l'addition de UNa à		syphilitique [11],	4.
une ration de - pour les ani-	000	- pestilentielles. Lutte contre les	
manx en croissance. [34],	309	Muladie de Parkinson, Nouveau	367
- Manque de Na dans une ration	193	Muladie de Parkinson, Nonveau	
au — [35], Maison de la Chimie, Manifesta	1.65	traitement de la	604
tion en faveur de la — —.		[29], 181*; [34],	00.8
1341 425*	150*	Maladies d'origine professionnelle.	118
— maternelle. Lu — de Châtil- lon-sous-Bagneux [35].	100	*— du sommeid [34], Traitement	386
lon-sous-Bagneux . [35], — des pharmaciens [28],	346	- Trailement [12], - et aloxyl [14], - Prophylaxie de la - [13],	36*
- des pharmaciens [28],	248*	- et atexyl	304
— de retraite pour pharmacieus. [35], Mai de mer. Pathogénie et trai-		* Prophylaxie de la	
[35],	215*	[13],	631
Mal de mer. Pathogénie et Ivai-		La et les guérisseurs noirs. [18], Maladies vénériennes. L'éducation	
	576	noirs. [18],	184
— Traitement du — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Maladies vénériennes. L'éducation	
[18], 34"; [21], 280;	102*	sexuelle et la prophylaxie des	
. [31], 31', 80', 622; [32],	102	[35], 191*,	546
Ethologie et therapeutique		Malaga. Analyse des vins de	6*
du — — à bord des paquebots. [32], Malabar-Kino. Le — . [8], Malacea, Culture des arbres à	35t	[8],	0.
Malabar Kino Lo - [8]	74**	Malaisie, Échantillous d'upas pro-	63
Malacea Culture des arbres à		Venant de —	0.5
Malacca, Culture des arbres à gulla à — [5],	279	— Le caomenoue en — [8], 35 ,	249
		Venant de	701
et blessés [2] 108 : [18].	206	Malaria Tenitoment de la par	101
- Conventions pour l'améliora-		injections de liqueur de Fowler	,
et blessés . [2], 108; [18], — Conventions pour l'améliora- tion du sort des — et des bles-		[8]	46*
		— Traitement de la — [28].	536
gue [15], — Les laits concentrés dans l'ali-	111	- influence nocive du neosalvar-	
 Les laits concentrés dans l'ali- 		san sur les sujets atteints de	
mentation des — [27],	64	syphilis et de — [31],	611
*Muladies, Rôle du sang dans les	392	— La Intte contre la — [35], — et quinine [35],	77
— microbiennes [71]. Les — dans l'Est africain allemand [91]. - Lutte contre les — pestifentielles. - causées par les protozoires chez les végétaux [30],	332	— et quinnie [35],	406
mand ans rest arream and	119	Malarique, L'iodoquinine dans l'in- fection — [8],	75*
- Lutte contre les - pestilen-		fection [8], Malate ferrique [18], Malonal. [13], Malonylurée Localisation dans	190
tielles. [16].	367	Valoral [13]	29
- causées par les protozoaires		Malonulurée Localisation dans	
ehez les végétaux [30],	496	l'organisme des dérivés alcoylés	
- par carence, voir : carence.		de la — [32],	551
Maladie d'Addison, Deux cas de -		Localisation et élimination de	
 traités par l'adrénaline. 		dérivés alcoylés de la —. [33],	334
J. D [12],	44**	- Action de la - sur les larves	319
— de Barlow. Un cas de — [12], [30], 62, — Etude chirurgicale sur la —	314	derives alcoyles de la	54
- Etude chirurgicule sur la -	011	— Les derives de la — [35],	26
- Th. D. M., Paris 1924 [31]	490	Malt. Enzyme protéolytique et con-	20
— Th, D. M., Paris, 1924 [31], — et tuberculose [32],	434	gulant du — [1],	18*
		- L'oxydase du - [13]	332
— des conserves [33], Maladian contaniones Propos	345	- Inactivation de l'amylase du -	
— des conserves [34],	187	par la dialyse électrique. Acti-	
Maladies- contagicuses. Propaga-		vation par les électrolytes [19].	561
tion par les fruits [18],	63	 (Farine de —, farines maltées du commerce). [29], 65, Action diastasique des dérivés 	
- Instruction relative à la		du commerce) [29], 65,	421
prophylaxie des	64*	- Action diastasique des derives	227
Maladies contagicases. Propaga- tion par les fruits [18]. — Instruction relative à la prophylaxie des [24], 67*; [25], — causées par les hultres.	00	du — [29], — Existence de deux ferments	221
causees pair les fruitres.	168	amylolytiques dans la diastase	
— — Déclaration des — — [29], — — microbiennes avant Разтели	93*	du —. [30].	311
microbicanes avant Pasteur		- Pouvoir diastasique des extraits	
	306	de — [31]	313
 — Possibilité d'une action bac- 		- Recherche biochimique de la	
téricide des sels d'Ag injectés		maltase dans le — [31],	492
dans les veines [32],	329	- Procédé biochimique de recher-	

	PAGES		PAGE
che de la maltase dans le —.	101	Mandehourie, Béglisse de —. [31],	60
lalt. Farinc de - et pratique du		Mandragore. Une racine de —. [18], 439; [19],	369
maltage [32], - Application du procédé biochi-	434	- en matière médicale indigène.	
- Application of procede blochi-		[28],	33
mique de caracterisation du giu-		- La - dans la coqueluche [33],	_ 61
mique de curactérisation du glu- cose à la recherche de la mal- tase dans le — [32], Destruction par la chalcur des		Manettia igaita	347
tase dans le — [32],	444	Mangabeira. Caontchone de —	
- Destruction par la chalcur des	182	(Hancornia speciosa) [33],	230
amylases du — [34], - Histoire du — [34],	187	Manganate de sodium [17],	620
- Histoire du [31],	187	— calcico-potassique. Cas de sy-	
lultage des aliments amylacés.			
[29], 549; [32], 636; [33], t21,	547	par l'arsénobenzol et le — —.	
lultase du foie [19],	442	[28],	121
Iditase du foie [19], - Recherche dans le malt. [31], - Application du procédé biochi- mique de caractérisation du glu-	492	Manganèse. Dosage du — à l'état	
 Application du procédé biochi- 		de phosphate [1],	-11
mique de caractérisation du ghi-		*Manganèses, Titrage des —. [9],	191
		Manganèse. Aluminate de — [9],	- 60
le malt [32], 111,	444	- Nouveau borure de [11],	9
Intose. Recherche du — en pré- sence du glucose [9],		*— Emploi favorable du — comme	
sence du glucose [9],	62	engrais [13], — Albuminate de — [13],	10
 Dosage du — on du glucose en 		— Albuminate de — [13],	188
présence de l'empois d'amidon.		 Présence des composés organi- 	
	257	ques du — dans le règne animal	
 Nouvelle réaction du —. [12], 	248	et les végélaux [13].	32!
 Dosage optique des mélanges de 		Dosage du — dans les fontes et aciers [14],	
saccharose et de — hydraté. [17], Formation du — à partir de l'amidon par H ² O ² [19], Dosage du — en présence		et aciers [14],	60
	112	 Influence des sels de — sur les levures alcooliques. [15], 	
– Formalion du — à partir de		les levures alcooliques. [15],	188
Tamidon par H ² O ² [19],	628	'- Recherche et dosage de petites	
 Dosage du — en présence 		quantités de — [18], — Influence du — sur l'Asper-	191
d'autres sucres réducteurs.		- Influence du - sur l'Asper-	
[28], 439; [29],	108	gillus niger [18], 63, 321; [19], 193,	
- Utilisation dn — par le ba-	cou		321
a antres sucres reducteurs. [28], 439; [29], Utilisation du — par le ba- cille tuberculeux. [30], Becherche biochimique du — dans le malt . [31], Bibre dans les tubercules d'Ent- tilicus condulous (223)	633	*— Sensibilité de l'Aspergillus niger vis-à-vis du — [19], — duns les digitales . [19], 34;	
- Recherene blochimique du -	100	niger vis-à-vis du — [19],	190
Discontinuo de la contra del contra de la contra del contra de la contra del la contra de la contra del contra del la contra d	492	— dams les digitales. [19], 314;	
- Hore dans les indérences à Chi-	503	[23], 120; [28],	440
Dancus pendulinus. [52], 510,	(804)	*- Le - normal du sang. [19].	441
- Dosuge an - en presence nan-		 Dosage électrolytique du — et 	
bilicus pendulinus. [32], 310, Dosage du — en présence d'autres sucres réducteurs par la liqueur de Barrorb . [32],	561	sa séparation d'avec le fer [20],	60
- chez la Mcrcuriale vivace [32],	570	- dans le règne végétal [20],	61
- chez la Mcrcuriale vivace 32 . - Synthèse du	673	*— Le — dans quelques végétaux	
to Provide du [54],	070	marins [20], 271,	480
Iamelles. Lait, de vaches altein-	189	- Réaction microchimique du	
les d'inflammation des - [19],	189	[20],	445
Iammaire. Elimination de quel-		- Le - dans les caux d'alimen-	
ques arsenicanx organiques par		tation et les eaux minérales.	
la glande — Th. D. U., Mont- pellier, 1903 . [8], Immiféres. Apparition des aldé-	282	[21],	311
pemer, 1905 [6],	202	*— Action favorable du — sur la	
tommiferes. Apparition des alde-		fermentation acétique . [21],	321
nyoases caez remoryon aes —.	81**	 Le sulfure de — et le dosnge de ce métal [23], 	
· [4],	81	de ce métal	61
- Origine des purines urinaires	ouo	 Le — dans quelques sources. 	309
chez l'homme et les —. [12], - Tencur en pentoses et acide	358	[23],	305
- lencur en pentoses et acide		- Circulation du - dans les caux	000
glucuronique des organes des — domestiques. Th. D. U., Lyon,			309
1907 [13],	114	- Une réaction des sels de	10
1907 [15],	117	— Dosage gravimétrique du —	10
- Action de la thyroxine sur les	508	- Dosage gravimetrique on -	
— [32], — Relation entre la faiblesse des	308	dans les minerais de fer et les minerais de — [26],	511
nottes des poplets et le medi		minerais de — [26],	013
paties des poulets et le rachi- tisme des — [34], — [Voir : Poils.]	212	— Réaction sensible des sels de —	337
(Vois : Doile !	492	[26],	33
- [ton . rons.]		- Richesse en - de certains mé-	350
нанена, магаоте оп сасаоует.	78**	dicaments ferrugineux [27],	110
Randahanaia Da atagona da [8],	18.	- Rôle du - en agriculture [28].	110
l'andchourie. Du ginseng de	200	- Simplification de la réaction	
La peste de — [10], 129,		des sels de — de Carox el	278
— sa peste de — [18],	443	RAQUET [28],	210

	PAGES		PAG
Manganèse. Répartition du — dans		Manuite. Critérium de pureté de la	
l'organisme des plantes supérieu-		- · · · · · · · · · [15].	623
res [29],	160	- Dosage polarimétrique de la -	
	227	[28]	189
		- Influence du molybdate d'Am	
des feuilles avec l'âge. [29], — Dosage du — par le procédé Knonne [29], 424,	357	sur le pouvoir rotatoire de la	
 Dosage du par le procédé 		[28],	53
KNORRE [29], \$24, — Dosage du — à l'état de phos-	601	d-mannitosidase a. Action synthe-	
 Dosage du — à l'état de phos- 		lisante de la — en présence	
phate permanganique [30],	571	du glycol et de la glycérine.	
- Action des sels de - sur l'hé-	woo	— Action synthétisante de la —	54
moglycolyse [32],	506	- Action synthetisante de la -	
- Intoxication par le - [34],	330	en présence d'alcools monova-	
Manyani-manganates alcalins	299	lents	61
Managarah data alam dan da [17].	200	— ; obtention de mannoholosi-	
Manganimétrie pour doser le glu-	435	des [35],	51
cose	329	Mannoholosides, Tetra et penta -	31
*Mangareva. L'alimentation des in-	020	James James 17 (14 et penta —	516
digènes de —. La popoï. [7],	313	Mannose. Le - inactif cristallisé.	011
Mangeurs d'arsenie en Styrie.	0117	[8],	54
	62**	d-Mannosidase a. Réversibilité de	
Mangifera indica [31],	558	l'action fermentaire de la	
		[30],	564
	124	- Action synthétisante	
— Les — [18],	689	[31], 545, 646; [32].	11
stongo. Friatrinacognoste des teati-		d-Mannoside-a. Préparation d'un	
les de — [15],	686	- à partir de manuanes.	- 00
Manicoba. Le - on Manihot Gla-	070	Manuel Jacob, 5º édit. [30], 213,	63:
ziowii. [9], Manifestation en l'honneur du	373	Manuel Jacob, 5º édit [33], Napou [19]	265 37
Manifestation on Thonneur du	20*	Mapou [19], Maracaïbo. Écorce de simarouba	.57
Prof. RANWEZ [18],	1*	de — [14],	49
- du Prof. Em. Penror. [30],	1-	Marbre. Analyse du — de Carrare	200
du 1101: Leon Gelevans. [34],	161*	Martine Manayse un — de Carrare	29
Manihot Glaziovii, plaute à caout-	101	Marc de café. Matières humiques	
chone du — [4], 23**; [33],	228	du — — [30].	6
- utilissima. Digestion de l'ami-		Marcs de bergamote [31],	428
don cru de — — [29], Manille. Copal de — [28],	399	- Utilisation des - de raisin	
Manitle. Copal de — [28],	285	comme combustible . [25],	370
Manioc. La fécule de - et ses		Marchandises d'origine végétale et	
débouchés	76**	animale [32], Marchandisc, Tromperie sur l'ori-	48
— Toxicité du — [4],	87**	Marchandise, Tromperie sur Fori-	
— Le — [17],	489	gine de la — vendue (Arrêl).	17
 Caractérisation chimique de la farine de — [29], 	107	Marchandises. Loi relative à la	17
Mannanes. Digestion des — et des	107	protection des signes servant à	
galactanes par la séminase chez		identifier les — (Texte)	
les végétaux [7]	437	[33], 215*,	25
les végétaux [7], *— Digestibilité des — par les		Marché. Le colonial de Bor-	
diastases des animaux suné-	- 1	deaux [10],	16
diaslases des animaux supé- rieurs. [14],	442	Mare. La — d'Aîn-Taba (Sahara).	
 Préparaison d'un d-mannoside-α 		[6]	80
à partir de — [30], 243, Manne de bambou [2],	632	Maretine [13], 93; [14], — Réactions chimiques de la —.	418
Manne de bambou [2],	42**	 Réactions chimiques de la —. 	
Mannes. Quelques sortes de -		Margarine. Solubilité des acides gras de la — dans un liquide alcoolique	563
rares [16], — Récolte de la — à Cinisi en	247	Margarine. Solubilité des acides	
- Recolle de la a Ginsi en	107	gras de la — dans un ilquide	61
	107	alcoolique [1], — Constatation de la — dans le	01
 Classification des — italiennes. [26] 	139	beurre [4],	90
Manninotriose. Ferments digestifs	100	- Teneur en eau de la [15],	120
du — [18]	246	- Réaction de l'huile de sésame	
du — [18], Mannite. Causes de la présence de		dans la — [15],	3.55
la — dans les vins [2],	2**	— Cryoscopie de la — [17],	363
et moyens de l'y doser. Th. I., Montpellier, 1898 . [2], — Constitution de l'hydrure		et Frischer Mohr [19],	513
Montpellier, 1898 [2],	50**	— Composition des — [21], Margarine et végétaline [23],	31
 Constitution de l'hydrure 		Margarine et végétaline [23],	6
d'hexyle de la —. Th. D. U.,		"— L'industrie de la — en France	
Paris, 1906 [13],	261	[29], 578,	63

	PAGES		PAGE
Marine. École principale du Ser-		Marseille. L'affaire des carnets mé-	
vice de Santé de la — [32],	216*	dieaux à — [31],	133
Marjolaine. Une fulsification de la		- Histoire des apothicaires mai-	
et ses fulsifications . [18],	123	seillais du xm ^o siècle à la Révo- lution. Th. D. U., Toulouse, 1924.	
— et ses falsifications [19],	378		600
*— Culture de la — dans la région sfaxicane [28].	249	- Stérilisation de l'eau à -	the state of
- La - du commerce actuel.	2.80		502
Ba tra commerce actuer.	355	Marsh, Cristaux formés dans l'ap-	
Marmelades. Dosage de la cellu-		pareil de - en présence des	
lose dans les - de fruits. [12],	118	sels de potassium [6], — Appareil de — modifié . [8],	53*
— Méthodes d'examen des —.		 Appareil de — modifié . [8], 	73
*Marmotte. A propos de l'huile de	189	Nouveau dispositif d'appareil de [18],	187
*Marmotte. A propos de l'huile de		- Appareil à hydrogène pour la	107
[28],	575	méthode de — [21],	118
Maroc. Culture du riein au —. — [27],	125	→ Recherche el dosage de l'As	
— Voyage d'éludes au — [27],	223*	par l'appareil de — [21],	F18
 Voyage d'études au — [28] Exercice de la profession de 		Martinique. Production sucrière de la — pour 1923 [34].	***
	49*	de la — pour 1925 [34], Mascara, Les vins de la région de	116
- Productions végétales du		- Les vins de la region de	373
[29],	103	Masque pour inhalation d'oxygène	07.
*— Essais de culture du pyréthre		[31]	61
au — . [31], — Les dentistes au — (Jurisor.)	77	Massage. Action du — abdominal	
Des dentispes au — (Jurisja:).	87*	sur le chimisme gastrique [1],	159
- Géologie et hydrologie du -		— Pommade pour — [15],	50
[32]	489	— et kinésithérapie [16],	176
— Culture du coton au —. [33], — et fièvre jaune [35],	177	Musses d'injection pour l'analo- mie radiologique [31],	63
— et fièvre jaune [35],	316	Massif alpin. Le Mn dans quelques	
Marques. Propriété et cession des		caux du — — [23],	309
— pnarmaceutiques . [2],	11	eaux du — — [23], — central. Le manganèse dans	
	412	quelques sources du	309
- A propos des - (Jurisor.).	***	22], 362; [23], pyrénéen. Le manganèse dans	3450
[22]	105*	quelques sources du — [23],	309
 et brevets pharmacentiques. 		- de la Sainte-Baume, Géographie	Oir
[23], 76*,	118*	hotanique [30]	631
— de jaorique (aurispr.) . [24],	103*	Mastic. Essai du F.,	35*
— — Chorx des — — (Jurispr.).	227*	— Composition du — [10],	187
		— Le — et ses emplois en Orient.	317
[32],	195*	Mustics à bases de sels métalliques	317
Marrakech Les lails de - Th		[6],	78
D. U., Paris, 1919 [26], — Eanx de — Th. D. U., Lyon,	533	*Masticatoires. Les - en thérapeu-	
	5.00	tique stomacale [13],	23
1925 *Marron d'Inde. Le — . [32],	489 696	— à base de chicle . [14].	414
Utilisation du [38]	373	Masticogna [33], Maté, Le — au Parana [8],	339
— — Utilisation du — —. [25], — — Meoolature stabilisée de —	0.0		26
	122*		216
 — Addition au Codex . [32], 	127*	- Le procédé Tuays pour faire	
— — Étude du — —	680	germer les graines de —. [13],	584
— Etude du — — [35],	336	germer les graines de —. [13], — Coea et — [16], *— Composition chimique du —	690
*Marronnier d'Inde. Les principes actifs du — —. [25].	65	*— Composition chimique du — du Brésil et de l'infusion de —.	
- Esculétol, nouveau chromo-	0.5	in bresit et de l'infusion de —.	249
gène du — — [31].	604	- Pour différencier les infusions	
gène du — — [31], *Marrube. Le — blanc [25],	310	de thé et de — [20],	386
' Le comme succèdané du		- Dosage de la caféine dans le	
quinquina [25].	342	[29],	58
Marsala. Le vin de — traité èlec-	5**	- Nouvelle mélhode de dosage de	116
triquement [8], — Coloration du vin de — par	5.7	la caféine dans le — [29], — Le —	555
des eouleurs du goudron . [13].	328	*Matière. Les théories modernes	110
Marseille, Cultures tropicales ten-	0-0	sur la constitution de la	
tées an Iardin colonial de -		[29], 191, 267,	321
(4)	31**	 La constitution de la —. [30], 	30
 Exposition coloniale [14]. 	120	- Nouvelles conceptions de la	
— La peste de — de 1720. [29],	63	[30],	51

	PAGES		PAGE
Matière. Suggestions concernant la		Matière Médicale, Traité de et	
et le rayonnement [35].	673	chimie végétale . [30], 49, 308,	301
Matières alimentaires. Dosage de		Traité de : : 31	[12
Matières alimentaires. Dosage de l'acide phosphorique dans les		Precis de [35],	131
	113	Mutières odorantes. Mélhode de	
— Falsification des — — par		séparation et de dosage dans la chimie des — — [7],	77
des coques d'amandes pulvérisées	246	- Séparation et dosage des cé-	
Summillanes de assesses	210	lones dans les — 7 .	91
des (19)	189	- organiques. Destruction des -	
	1110	- par le chiorure de chromyle ;	
avec les —	550	application on toxicologie [1].	198
— [Voir aussi : Minnentaires]		- Action du charbon de bois	
		sur les — — des caux [2],	44
chlorures et des sulfates solubles		*— — Nouvelle méthode de dosage	
sur les — — [28],	171	des — — dans les caux confe- nant des chlorures et des bro-	
 azotées. Action des sulfures et 		nami des culorares el des pro-	209
des hyposulfites alcalins sur les	001	- Dosage de l'azote dans les	200
	331	nures	248
 dans les conserves de Iona- 		Matière organique. Destruction de	
las les conserves de jonde	13**	la par Br en Ioxicologie.	
Action de KI induré sur		18, 687; [19],	188
onelones — — [14].	303	Matières organiques. Destruction	
les [2], — Action de KI ioduré sur quelques — [14], — Traitement de la Irypanoso-		des — par N03H et H2O2.	#00
miase par les — — de la ben-		* Dosage de très petiles quan-	700
zidine [15], — dans les produits atimentai-	367	tités de bore dans les — —.	
dans les produits atimentai-	403		63
res	100	- Aláthodos do dustruction dos	
dans les produits du maria- res	61	— —, [26], 261; [30], 310; , [31], 490; [32], 530; [33].	
— dérivées de la houille [98]	277	. [31], 396; [32], 330; [33],	348
- françaises 29	42*	Matière organisée, Evolution de la	
 — naturelles et artificielles. 		— chez les êtres vivants.	
— dérivées de la houille. [28], — françaises. [29], — naturelles et artificielles. [30], *— fécules. Les — dans les uri-	113	Matières premières, Les — du règue végélal [7],	247
*— fecales. Les — — dans les uri-		matteres promeres, tes — an	148
nes, [4], [Voir : Fécales.]	237	- Carte de distribution des -	1.00
		- végétales [9]	182
de coco	123	— Les — — usuelles d'origine végétale [13], — Industrie des — — végétales.	
- Les et l'acidité des	,	végétale [13],	182
farines [9],	319	— — Industrie des — — végétales.	
 Chimie générale et physio- 		Tarif anx États-Unis [28], — Programme du cours sur les	257
logie des — — [11],	115	Trogramme du cours sur les d'origine végétale : [31],	118
*— — Dosage des — — dans les		*— protéiques. Décomposition des	110
produits de charcuterie . [16],	261	- chez les végétaux, Recons-	
 Détermination du poinf de fusion des — — [20], 	126	tilution aux dénens des amides	
— Documents pour l'interpré-	120	— Hydrolyse des — — [11], — sucrées. Analyse des — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	123
tation de l'analyse des — —.		— Hydrolyse des — —. [11].	60
[23]	120	— sucrees. Analyse des — —.	44*
— Recherche des — végéla-		- sucrees. Analyse des [2], Dosage des contenues	2.9
tes dans les — — animales.		dans le sang. Th. D. U., Lyon,	
[29],	38	1903	281
 — Deux calégories de — — ; élément constant et élément va- 		Variations et migrations des	
element constant el clement va-	201	 — dans la mercuriale vivace. 	
— médicamentenses (33)	382	[30],	317 297
riable. [35], — médicamentenses . [32], Matière Médicale. La — — de la	0.0	- tannantes. Les [14],	
Bible [2]	33**	Matricaire on Camomille [29], Matricaria Chamomilla. Essences	63
* Lecon inaugurale de la			
chaire de — [6],	315	maine	286
- A propos d'un nouvel ou-		(31), 636; [33],	339
vrage de — — [15],	657	maine [28], 636; [38], — discoidea. Application therapeutique du — DC. [32],	
— argentine [18],	437	peulique du — — DC [32],	443
- — qans 1 Arrique du Nord,	73	— Comparaison de — — et de M. Chamomilla [33],	339
- Trailé de - do Peof	1.5	Mattes, Dosage du sonfre dans les	-5329
Matière Médicale. La — de la Bible [2]. "— Leçon immgarate de la chaire de — de mouvel ou- traggé de mouvel ou- traggé de la communité de la communité de mouvel ou- traggé de la communité de la communité de la Nord, "— dans l'Mérique du Nord, "— Trailé de — du Prof. Garrysse [28], 22, — Trailé de — du Prof. [28] [28],	58	- [6],	54*
		[4]	

	PAGES	Po-	PAGE
Maturité sexuelle et hormone des		Médecius, Syndicats professionnels	
follieules ovariens [32],	126	de — et pharmaciens [12], 98,	161
Maurice, L'âme française à l'île -	92*	Mèdecia. Association entre - et	8
Mauvaise foi teulonne [30],	29	pharmacien (Jurispr.) [14], Médecius de l'Assistance à domi-	
Mauce. Intrait de — dans la	23	cile. Règlements [15], 483,	603
constipation	636	- Limitation du nombre des -	
 de Syrie (parfum composé). 		- Apologie des - contre certains	105
[30],	184	— Apologie des — contre certains	
May-lan du Tonkin (Aesculus in-	311	apothicaires, par Jean Strrein.	122
dica) [31], Mazun	92*	— et phurmaciens des troupes coloniales [24], 7*	122
Méats, Formation des - dans les	0.2	coloniales [24]. 7*	38
racines d'Ombellifères [15],	364	— A la memoire des —, pharma-	
Mécanothérapie [13],	613	ciens et dentistes arméniens.	40
Médailles de l'Assistance, des	125	- Exercice légal de la pharmacie	13
Epidémies et de l'Hygiène (Dé-		par les — de campagne (Ju-	
cret) [30],	233*	rispr.) [28].	104
- pour acte de courage i .	186	- de langue française (7º Congrès	
Médaille Berthelot, de l'Académie		de l'Association des — de l'Amé- rique du Nord) [30]	
des Seiences, [23], 20°, 44°; [30], 237°; [32], 255°; [33], 41°;		rique du Nord) [30]	73
[30], 237 , [32], 233 ; [33], 37 ;	238*	- La France se meurl, juée par	178
- Days et - Hecrys de la « Royal	-1717	les — [30], — Pauvreté des — [31],	220
Society v [23],	4.5*	- Organisation d'un cadre de -,	
— Гъйскисев [15],	12*	pharmaciens et dentistes de ré-	
Society 9 [23]	20*	serve [32],	255
- a nonneur de l'Assistance pa-		— ou pharmaciens de réserve (Loi). [34]	65*
blique. [16], 133°; [26], 162°; [27], 19°, 463°; [28], 164°; [29], 93°, 187°; [30], 68°, 189°, 190°, 259°; [31], 165°, 188°; [32], 41°, 188°; [33], 70°, 142°,		- Union des - mutilés de guerre	1907
[29], 93*, 487*; [30], 68*, 189*,		[34],	95
190*, 250*; [31], 165*, 188*;		— Syndicat des — de la Seine.	
191*; [34], 44*, 192*, 250*;		Rapport de la Commission mé- dico-pharmaceutique [34],	249
[35] 68*	182*	Méderin, Cession de clientèle de —	240
— — des Épidémies (4), 142;	2112	(Jurispr.) [34],	257
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		— I'n — mystique an xvn ^e siècle.	
[23], 93°, 94°, 118°; [24], 115°,			600
160° (20), 91' (20), 41', 12', 160° (20)		 propharmacien et gérance de pluarmacie [33], 	252*
164*, 208*; [28], 20*, 69*, 189*;		pliarmacie	404
[29], 21*, 44*, 136*; [30], 190*;		ques produits employés dans la	
[31], 46*, 165*; [32], 18*;		— populaire arabe [5], — Les progrès en — [7],	19
— de l'Hygiène publique [33],	45*	— Les progrès en — [7], — Congrès pour la répression de	378
dos Syndiants 24	68*	l'exercice illégal de la —. [13],	113
— militaire [28] . 120* :	1,000	- Loi sur le personnel cusci-	
— militaire . [25], 120°; [28], 20°, 60°, 92°, 164°, 236°; [29], 21°, [30], 92°, 116°; [31], 18°; [32], 18°; [33], 21°;		guant des Écoles préparatoires	
[29], 21'; [30], 92', 116';		de — et de pharmacie [13],	561
d'or Fresener 122 135 44 135 14 136 136 14 136	68*	— Introduction à l'étude de la —.	307
— d'or Dessener [22] .	92*	- Drognes de la - populaire.	.,,
- d'or Hanbury [8], xvii;		[16],	436
[18], I39*; [20], I86*;	0.484	- Exercice illégal de la - (Juge-	*0.
do la Mutualitá 1221	213* 191*	ment) [17], — Erreurs populaires touchant la	59*
— de la Prévoyance sociale	101	— et les médecins . [17], 479,	534
[32], 68*; [33], 42*,	213*	 Pharmacien complice d'exer- cice illégal de la — [26], 	
[32], 68*; [33], 42*, — des services d'Hygiène [18], — de la Reconnaissance fran-	18*		213
- de la Reconnaissance fran-		- Congrès international de - et	
caise [26] , 214*; [28] , 69*, 138*, 164*,	212*	de pharmacie militaires	708
- de la Société de Géographie	-/-	[28], 118*; [33], 263*; [34], — radiothérapique. Dosimétrie	100
— de la Société de Géographic commerciale [31],	93*		443
	0.04	- Exercice illégal de la -	177*
blique [31], Médecins et pharmaciens. Le stage	93*	— Exercice illégal de la —. Espèce	1/7
après l'École [2],	416	nouvelle (Jugement) [31],	104
Médecin. Responsabilité du —	****	- Valeur des titres locaux pour	
(11)			

	PAGES	I.	PAGÉS
macie et de l'art dentaire dans		Médicaments, Passage des - dans	
le Bas-Rhin, le Haut-Rhin et la		le lait [16], 441; [18],	418
Moselle (Loi) [31],	186*	- Méthodes d'essai des - propo-	
Moselle (Loi) [31], Médecine, Répertoire d'hygiène et de — sociales, . [31], 179 ;		sées par la Chambre syndicale des pharmacieus de la Seine.	
de = soriales. [31], 177; [32], 367; [33],	339	ties puarmacieus de la seine.	80*
La — du temps présent. [32].	167*	— Les —	178
 Dictionnaire pratique de — et 		- Laboratoires syndicaux d'essai	
d'hygiène [32],	633	des — 17 ,	212
— Initiation à la —	88*	- non conformes au Codex. [18],	232*
— Le laboratoire dans la — jour-	263	— Délivrance des — sans ordon-	566
ualière [33], — La —, de Mixos à Houère [33],	342	nauce [18], — Influence de la voie d'entrée sur les effets des — [18],	300
— La —, de Misos a House [33], — Précis annuel [34],	49	sur les effets des — [18]	695
- La - n'est pas née dans les		— Transformation de — à la lu	
temples d'Esculare [35],	538	mière [20],	711
- légale. Electrocution par les		unière [20], — Présentation à la Société de	
courants domestiques en		Thérapentique des — à nom	
[29]	482 153*	déposé	122
— rétérinaire (Jurispr.) [31],	20*	et le décret du 6 août 1908 (Ja-	
Médical, Le timbre — [13], Médicaments chimiques [1],	24	rispr.) 25 ,	16*
— Mode d'action des — . [t].	191	- Essai physiologique des -	1.7
— Essai cryoscopique des — [1].	161	d'après la pharmacopée des	
- Altération des - par oxydation		Étals-l'nis [25].	86
III.	523	Médicament n'entrant pas au corps	
 Action de la lumière sur les — 		humain (Jurispr.) . [26], 7*,	116*
à travers des verres colorés.	39**	Médicaments, Les - énergétiques,	
[2],	.)9**	[28],	115
'- Les - dangerenx et le projet		— Préparation des — organiques.	600
de loi sur la pharmacie [4]. 156.	208	- Modification de la toxicité de	181
*- mineraux (Revue) [4], 136, [5],	69	- injectés en solution sucrée.	
- Recherche de l'arsenie dans les	17.1	[29]	58
	386	- Situation endocrinique et dyna-	
 chimiques nouveaux [6]. 	61**	misme de quelques — gastrociné-	
- Dépôts d'ordonnances et de		tiques [29], — non Codex [30], Médicament. Demi- — [30],	167
[6],	172	— non Codex [30],	62*
minéraux	244	Médicament. Demi- —. [30],	125*
- organiques	252	*— I'n nouveau — mercuriel anti- syphilitique dérivé de l'hexa-	
*— galéniques [7], — Stérifisation des — [8], — Le contrôle des — et l'exécu-	58**	méthylènetétramine [30],	76
- Le contrôle des - et l'exécu-	1711	Médicaments colloidanx, Th. D. U.,	
tion rigonreuse des ordonnances		Paris, 1923 . [30], 561; [31],	22*
[10], 1x,	xm	*- Importance du dosage de	
*— Laboratoire officiel d'essai des		quelques — galéniques [30],	667
uonveaux — à composition chi-		Action des — sur la sécrétion	
mique définie [11]. — La constitution chimique des —	30	gastrique [31], — Dosage de quelques — phéno-	63
 La constitution chimique des — et leurs effets thérapentiques. 		— Dosage de quelques — phéno-	122
er ieurs eners merapentajues.	116	nques	243
- Laboratoire officiel d'essai des	110	liques. [31], végétaux 31], Mode d'action des 32],	79*
nonveaux — [12],	223	- Application de la fluorescence à	
 Contrôle des — chimiques nou- 		l'identification de — [32],	380
veaux		 Tension superficielle [32]. 	382
[13], 102*, 125*, 143*, 145*, 167*,	249	- Moyen d'employer les points de	
*— minéraux (Revue) . [13],	435 479	fusion pour le contrôle des —. [32]	110
*— galéniques (Rerne) [13], — Les incompatibilités des —.	270		442
Es incompaniones des [14],	413	- La stérilisation par la chalenr	443
*— L'administration frachéale des		altère certains — [32], — Arrêté créant à la Faculté de Pharmacie de Paris le Labora-	110
[15].	194	Pharmacie de Paris le Labora-	
- Conseils pratiques an suict de		loire national de contrôle des -	
certains — [13], — Développement de la synthèse	366	[173*
 Développement de la synthèse 	014	- Recherche des - dans l'urine.	
des =	616	33 . 202*.	220*
- Mécanisme de l'action des	622	— Teneur en cendres des — [34],	190
 Les — usuels. Thérapeutique 	022	— Le cœur el les — cardiaques. [31], 310,	397
clinique [16],	us	- Action vasculaire des - [34],	330
	mm 0		000

	PAGES		PAG
Médicaments antisyphilitiques		Mélange. Détermination quantita-	
[35], 2I*, 7I*, 94*, — nonvenux. Revue des — — et	381	tive d'un - de sels ferriques et	18
 nonveoux. Revue des — et de quelques médications nouvel- 		terreux el tartrates [18], — chromique pour oxyder les com-	18
les queiques menteations nouver-	6**	posés organiques [28].	13
les	262	- anesthésique de Boxaty (Codex)	
13-1 (1009 A 1009)	-11-	1301	20
- Listes (1905 a 1905); [13], 10°, 35°, 50°, 83°, 103 bis, 28, 93, 104, 184, 248, 378, 691, 358, 672; [14], 448; [15], 54; [17], 36, 105, 176, 238, 293, 360,		- sulfochromique. Son emploi à	
28, 93, 164, 184, 248, 378, 691,		la détermination quantitative du	
358, 672; [11], 418; [15], 51;		carbone et de l'hydrogène.	36
[17], 30, 103, 170, 238, 231, 300,		Mélanges. Séparation de — liqui-	,,,,
187, 347, 613; [21], 179; , [30], 76, 127,	609	des par distillation et atmolyse	
* Les chimiques (Rerne)		combinées [30],	38
[34],	161	combinées . [30], *Mélanogénèse. [15], Mélanoïdines, Formation des —	6
- [Voir anssi : Formulaire des		par voie méthodique [19],	62
. = -1		Bélésitose dans la miellée du neu-	112
Médicamenteux, Rapport du laho- ratoire central d'élude des pro-		plier [27], Melia Azedarach [7], 70, "Méliacées, Résidus industriels des	111
duits — (année 1910) 191	61*	Mélia Azedarack [7]. 70,	37
duits — (année 1910). [19], — (Caractère — d'un produit) (Jugement) [19].		*Héliacees. Résidus industriels des	
(Jugement) [19],	185*	graines oléagineuses des	13
 Nonveaux produits — synthetiques. [20]. A propos d'agents — importés 		Milliotine [18]	69
liques. [20],	191	Mélilotoside	180
d'Allemagne en France (Jurispr.)		Melilotus divers	18
221 36* 77* 80*	84*	107, 107, 107, 107, 107, 107, 108, 108, 108, 109,	
— Caraclère — d'un produit (Ju-			2.
rispr.)	8*	— Influence des engrais sur la	2
Hedicamentorum, De — facultati- bus. [33],		production d'essence [34],	313
bus [33],	179	Rélitococcie. Diagnostie de la —	
Médication carodylique, Carodyla-	257		36
— les	201	Melittis Melissophyllum L. [28],	120
— [281,	392	Melitis Melissophyllum L. [28], Melites. [18], Melibeine (Meister, Luurs et	19.
Médicinales. Conservation de sub-		BRUNING) [19],	73
stances chimiques et [13],	390	*— Incompatibilité de la — avec	
 Sédimentation des pondres — 			_
en vue de la recherche micros- copique [15],	187	aldéhydes [21], Melun. Eaux de — et des envi- rons immédiats. Th. D. U., Pa-	7
Madicinia Invatinia Da simulicibus	167	sone immediate Th. D. U. Pa-	
Medicinis taxativis. De simplicibus — [21].	132	ris, 1917. [27],	15
Médico-botaniques. Incursions		Membrane celtulaire chez les végé-	
[9],	119	laux. Th. Ayrég., 1904 [10], de collodion en biologie. [21],	38
Médico-pharmacentique, Le malen-		— de colladion en biologie. [21],	180
tendu — [15], — L'entente — [16],	147*	 La cellule est-elle enveloppée d'une — semi-perméable ? [32], 	36
— L'entente — [16], Heknès. Les gondrons végétaux	28*	Mémé, plante à glucoside cyaulty-	.,,,
sur le marché de — [28],	119	driane	12
Melalenca, Liège de —. [30],	115	Hémorial en l'honneur des mem-	
Mélampyrite, Présence de - dans		bres du Corps médico-pharma-	
te Melanapurion arvense . [29].	511	centique belge morts pour la Patrie. [28].	22
—	251	Patrie, [28], Méninges, Acidité des épanche-	
Melampyrum, Glucoside dédoubla-		ments à pneumocoques des —.	
ble par l'émulsine dans deux —. [29],	106	[25],	18
- arrense. Présence de saccharose	100	— Action de CO et du néosal- varsan sur les — [32],	30
et d'ancubine dans les graines		Máningite Dipunostie de la par	, 10, 1
dc — — [29],	160		6
dc — — [29], — Variations dans la composi-		- cérébro-spinale à méningoco-	
tion dn — — au cours d'une année [32],	200	ques [14],	21
— pratense. Variations au cours	503	reference in the state of the s	429
d'une année [32],	503	uans la —	+25
Mélange, Nonveau — anesthésique		dans la — —, [17]. 50.	30
[13],	322		
*— Analyse qualifative d'un — de		la — — [18],	24
sels de recherche particulière-	309	* Recherche clinique du mé-	32
meul difficile [17],	3051	ningocoque dans la — —. [21],	.,2

	PAGES		PAGES
Méningite cérébro-spinale. La gly-		Menthone, Nonvelle - racémique	
cosurie dans la — [27].	64	et menthols correspondants	
cosurie dans la — [27], — et bactériothérapie . [27],	462	[33],	126
 tuberculcuse, Evolution de la 		Menthonoxime. Action physiologi-	
 — ehėz le chien [6], 	69**	que. [7], Mentor Burno. [18].	74 561
 — Diagnostic de la — par milieux électifs pour le bacille. 		Mentor Riebei [18], Menn. Comment établir son —.	301
inneux electris pour le bacille.	39	[16],	60
Méningocèle. Un eas de - [2],	28**	Menyanthes trifoliata. Nouvenu	
Méningococcie, L'urine dans la	20	glucoside du — — [18],	233
[90]	740	Mer. L'I dans l'air de la pleine	
*Méningocoque, Recherche clinique		[33],	64
du — dans la méningite céré-		— [Voir : Mal de mer.] Merrédan (30)	
bro-spinale [21], Méninyo-encéphalité, Cas de —	321	Mercédan [30], Mercochinol (Franz Fritsche)	615
Méningo-encéphalite. Cas de -		PRINCIPLE (FRANZ FRIEGRE) .	682
syphilitique amélioré par le sal-	318	Mercure, Elimination dn - par la	
varsan	010	glande mammaire [1],	539
des du — — [17], — — [21],	686	 Solubilité des sels de — dans 	
21	219	les solvants organiques [4],	8**
Ménonguse Teneur du saus en Na		- Dosage du - dans le salicyfale	
K et Ca à la — [32], — Activité ovarienne dans ses	500	officinal [1]	50**
- Activité ovarienne dans ses		Win contenant accidentellement des traces de	72**
rapports avec la [32],	576	- Bosage du - dans les solutions	1-
Mévotoxine. Influence de la — sur la coagulation du sang [32],	309	antisentiques (1)	88**
Menstruation Equilibre acide-base	300	antiseptiques [1], — Causes de la perte de — dans	
et — [32],	572	la destruction des matières orga-	
- Activité ovarienne dans ses rap-		niques	322
ports avec la — [32].	376	- Recherche du - libre dans	
*Mensuration. Dispositif pour -		l'iodure jaune de IIg [6], — Recherche chimico-toxicologi	80**
et dessin [28],	203	gue du — (6)	81**
Mentalité allemande [28],	136*	que du — [6], — Recherche du — dans le fro-	0.4
Menthia crispa et M. Pulegium. Présence de diosmine [38], — piperita. Influence des engrais	313		
Presence de diosnille [31],	311	méthode de Baccelli	85**
sur la production d'essence.		*— Recherche de petites quantités	
	319	de — dans l'urine . [10],	255
Menthanes, Préparation des trois		 Dosage du — dans ses combi- naisons organiques [12], 	61
— · · · · · · · · · (20).	565	Affinité élective des leucocytes	61
Menthe. L'essence de - extraite		pour le — [13],	398
de l'eau de —. [31], — Culture de la — franco-mit- cham [33],	365	- Cathode de - en analyse [13],	618
- Chiture of la - tranco-uni-	404	- Histoire d'une spécialité à base	
- Aldéhydes de l'essence de -	101	de — [14],	499
[33],	610	— Influence de l'aluminium sur les sels de — insolubles ou neu	
- Études sur le genre [33],	677	solubles [15],	367
- [Voir : Essence de menthe,]		- Nouveau mode d'administration	201
- noirrée Essais de culture en		du — [17],	247
Pologne. Son essence [35], — Action de la — — sur les	536	- Mouographic	49
 Action de la — sur les processus inflammatoires . [35], 	556	 Dosage volumétrique du —, 	
Menthénone	281*	[18],	54
Menthol. Ethers glycocolliques sub-	201	— Traitement de la Inherentose par le — [18]	127
stitués du — et du bornéol.		Accontamance des infusoires au	127
	35**	[18],	233
- Une synthèse du - et de la		- Spectre UV. de l'are an mer-	
menthone [11],	18**	cure 1181	626
- Dangers du [18], - Le - poison excitant . [31],	86* 188	- Rayonnement U.V. des lampes	
— Lc. — poison excitant . [31], Menthols racémiques [33],	126	en quartz à vapeur de —. [18],	627
	120	- Dosage du - d'après Dexices.	188
Menthone. Action physiologique. [7],	73	- Combinaisons aromatiques du	100
Menthones, Condensation des -		— Combinations aromatiques tu	383
avec les organo-magnésiens		Dosage du — dans le chlorure	
[19],	215	ammonio-mercurique . [19].	437
Menthone. Alcoylation de la		- Dosage de la totalité du -	
[20],	700	dans le salicylate [19],	701
 Condensation de la — avec l'adélivée paratoluique . [32]. 	636	- Recherche toxicologique du	112
	0.00	[20],	112
B. S. P. TABLES.		14	

	PAGES		PAGES
Mercure, Dosage du — dans l'air des locaux où il est manipulé		Mercure-phényle. Toxicologie dn - [12],	27**
— Dosage de l'ammoniaque et des-	448	*Mercure-propyle et mercure-iso- propyle [29]. Mercuriale vivace. Variations et	297
truction des matières organi- ques en présence de — . [23], — Action des rayons UV. sur	167	migrations des matières sucrées dans la — [30]	317
quelques sels de — [23], — Influence du — sur la fermen-	177	Mercuriales, Graines de — indi- génes [33].	312
lation aleoolique . [23], — Dosage volumétrique des sels de — [24],	187 373	Mercurialis, Recherches sur le genre — Th. D. ès Sc., Paris, 1928 [32],	361
- Oxydation calalytique de l'Al en présence du [23],	193	- perennis. Extraction du glu- cose de [32]	570
— Recherche médico-légale du —. [26],	95	Mercurianisme. Lésions ovariques du — chronique expérimental.	16**
 Activation par les organo- métalliques de As des propriétés curatives du — [26], 	152	Mercuriels, Détermination du mer- cure dans l'emplâtre et l'onguent	
 Dosage des halogènes, du S, de l'azote, en présence de — [26]. 	183	Mercurici. Histoire rétrospective	51** 687
Dosage du — par Zn en limaille [26]. Nouvelle combinaison du — et	183	de l'ouguent — [13], — Onguent — [16], Mercuriels. Cause d'erreur dans la	186
de l'antipyrine [26], — Application de la méthode de	515	recherche l'oxicologique des dé- rivés — [18].	687
dosage du — par Zn aux com- posés organiques [27], *— Quelques composés organiques	606	 Transformation des sels — dans l'organisme sous l'action de certains aliments [23], 	235
dn — [28]. — Précipitation des sels mercuri-	7	Mercuriel. Fabrication rapide d'un onguent — concentré [27].	131
ques par ll ² S. [28], — Dosage dans les urines [28], — Dosage dans les pilules [28],	473 396 582	 Nouveau médicament — antisy- philitique . [30], 76; [31], Mercurielles, Les préparations — 	263
= Arsenie ou = (Dierapelitajue):	243*	en injections hypoderiniques.	31
 Préparation du méthylarsinate de — et solution injectable de ce sel [29], 	109	- La question des injections —. [3], — Pilules — bédouines [6],	238 46*
 Détermination quantitative du dans les composés organiques 		 Dosage des préparations — employées en injections hypo- 	
— Dérivés propylés et isopropylés dn — [29], 297; [30],	543 93*	dermiques [6], — Méfaits des préparations — in- solubles [13],	329 215
 Dérivé bexaméthylène-amine. [30], 76 ; [32], 7. 	319	*— Préparations — insolubles. [13].	451
Action diurétique des composés du —. [30], Traitement arsenico-hydrargyri-	417	Cas de colite mortelle par in- jections — [15]. Tolérance des injections — so-	303
que du tabès [30]. — Recherche et dosage du —	610	hubles [17], 188*; [18], — Pharmacologie des combinai-	127
dans la gaze à pansement [31], — Toxicologie comparée de médi-	311	sons organiques — [19], Mercurielle, Préparation de la pommade — [32], 104*,	637
caments mercuriels [32], — Toxicologie du cyanure de —. Th. D. U., Naney, 1923-1924.	,	— Préparation extemporanée de la pommade — [33],	610
- Recherche dans l'urine [32].	93* 224*	Mercurimétrie [34], 246; [33], Mercurisulfocyanate cuivrique zin-	417 121
Action des sels de — sur les véronals [33], Recherche toxicologique du —	333	cique el applications [31], Mercurochrome 220, nouvel anti- septique des voies nrinaires.	
- Traitement de l'empoisonne	517	[27].	433° 613
ment par le — [33], — Dosage des composés du — . [33]	669 678	— Le — intraveineux. [31], 58; [33], — Pénétration du — dans les tis-	59
 Intoxication par le —. [31], Action pharmacologique du — 	331	sus cedématiés [33]. Mercurol [8].	272 152
en combinaison organique [34], — Combinaison mercurique de l'acide allantorque [33],	314	Mercurophène [30], Mères, Tablean-guide des jeunes — [35],	614 238

2 20

0..)2 16

	PAGES		PAGE
Merendera Bulbocodium Ram. Ma- tière médicale, localisation et		Métabolisme. Influence de la race sur le — [33], — — Influence de l'histamine et	336
dosage de la colchieine , [35], Meriandra bengalensis de l'Éry-	408	Influence de l'histamine et de la tyramine sur le - des ma-	
thrée	429 71	de la tyramine sur le — des ma- tières azotées [33], — Modifications du — accompa-	543
thrée [31], ————————————————————————————————————		gnant l'irritation des premières	211
Merisier en therapeutique popu-	124	voics respiratoires . [34], — hépatique dans l'intoxication chloroformique et phosphorée.	
Inire	29 663	— dans l'intoxication par le Ph.	329
Mesoplodon bulens, Huile de — —	392	— Brétendue interchangeabilité de	370
[34], Mésotane [8], Mésothorium [18],	33 92*	Farginine et de l'histidine dans le —	391
— Action thérapeutique des seis de —	286	— et quotient respiratoire au cours du choe [34],	392
Action thérapeutique des sets de		Action de la ombine et de ses	201
- Action do - sur les Parauss	254	dérivés sur le — [33], — et tempéralure [35], — Onotient respiratoire et — sons	327
Concer do la vessio et Th	429	l'action de l'éphédrine . [35],	180
D. M., Toulouse, 1924 [32]. Mess officer's manual [27],	104 534	— basal; dysthyroïdies, retard de croissance de l'enfance, Th. D. M [30].	251
Mesures. Nécessité de — exactes en	251	do nonvisson (21)	511
thérapeutique 30 , Mesureur. Appareil — [14], Méta. Identification chimique du —	6*	- Petit déjeuner et - des enfants [32], - Action du chlorhydrate d'adrénaline sur le [32],	57
	669	d'adrénaline sur le — . [32], — avant, pendaut et après la	232
Métabolisme. Action des ferments métalliques sur le —. [11], — Produits sulfurés du —. [12],	19* 61	gestation [32], — Influence du milieu thermi-	372
La p-diméthylaminobenzaldé- hyde dans le — animal. [12].	121	que ambiant sur le — —. [32], — — Influence de l'alimentation	434
 Action de certains composés du 	507	sur le — . Th. D. M., Paris, 1925	120
soufre sur le — [18], *— Étude du — nzoté [20], — Action du bromure de sodium	377	— 1. Thermorégulation et méta- bolisme minimum, 11. Différen-	120
sur le — purique [21], — azoté dans un cas de vomisse-	123	ces individuelles [33], — dans la première enfance.	327
ments de la grossesse [21], — Les acides à fonction éthyléni-	143	Le	335 407
que dans le — intermédiaire. [28] — en l'absence de vitamine et	110	des fillettes [34], Ses applications en clinique.	307
— en l'absence de vitamine et pendant la polynévrite [29],	511	— Le — fonction de la masse	32
Action de la Hyroxine et de minimes quaulités d'I sur le —.		netive [35],	612
- protéique dans la Inhormuluse	256	lient métabolique [33], Wetgemoène Cétones dérivées du	408
pulmonaire. Th. D. U., Paris, 1924 [31],	362	—. Th. D. U., Paris, 1902-1903.	282
- Influence du pyramidon sur le	538	Métadinitrobenzène, Réaction colo- rée des sucres réducteurs par le	
— Action des iodures sur le — azoté [31], — intermédiaire des albumines.	611	Métaldéligde comprimée . [14],	120 667
 intermédiaire des albumines. [31], 189; [32], 106, Action de la narcose eldoro- 	107	- Identification microchimique	669
formique sur le — [31],	656	— Réaction de la — applicable aux glucides . [33], Métalliques, Les ferments — le	39
 Substances inorganiques dans le des hydrocarbonés [32]. 	190		
 Effet du chauffage des rations de lait sur le — minéral des 		Métalloïdes Industrie des — [11],	10° 402
enfants [32], — Action des iodures sur le — nzoté de l'homme [33],	369	Métallurgistes. Le bouton d'huile des ouvriers — [25],	61
de l'homme dans un bain d'air	188	Métasympathique, Poisons du sys- tème nerveux local ou — de l'in-	
chand [33],	327	testin [33],	416

	PAGES 1		PAGES
Wetusyphilitiques. Trailement des affections — par la thiodine. [16],	413	Wéthane, Absorption des radiations uttra-violettes par les dérivés chlorés du — [22],	360
Métaux. Préparation de — et d'al- linges par l'aluminothermie,		 Absorption des radiations UV. par les dérivés bromés du —. 	
— Action de l'alcool à 95° sur les [1],	125	— Absorption des radiations U.A. par les dérivés phénylés du —.	218
— Emploi des — à l'état colloïdal.	12**	- Propriétés ancelhésiques du $\frac{1}{26}$].	183
 Emploi des — à l'état colloïdal. [9], 48**; [11]. Applications thérapeutiques des oxydases et des — ferments. 		Methanol Voir : Alroof methy-	233
Th. D. M., Paris, 1905 [13], — Influence des — colloidanx sur la digestion pepsique [13],	333	lique.] Méthémoglobine. Préparation et dosage [31],	192
 Emploi du nitrale d'ammoniq- que dans l'analyse des —. [17], 	113	dosage	323 239
 Recherche des — usuels dans les solutions sulines [18], 	362	Dosage gazométrique de la	239
toxiques dans les matières ali- mentaires [18], Dosage électrolytique des — sans énergie étrangère [24],	686	Vethemoglobinisation [35],	37 33
	251	Jiéthode. Nouvelle — de dosage des essences dans les drogues et	
einq — solubles dans l'ammo- niaque [26], — Fixation des — et métalloïdes	231	les épices [1], Méthodes. Unification des — de culture pour la détermination	363
colloïdaux introduits par voie veincuse [27].	117	des Mucédinées et des Levures.	173
Industries des — légers. [30], Fixation par des — de molécules non saturées. [31]	306	Mèthode. Nouvelle — de détermi-	
les non saturées	261	Méthodes d'essai de la Chambre Syndicale des Pharmaciens de la Seine [17], — des colorations successives en	63
et les hydrales de — trivalents. [33], — alcalins. Th. Ayrey. [10]	110	la Seine [17], - des colorations successives en	119
— Température d'attaque de	38**	— à l'acétone [33], 409,	305 603
l'eau par les — —. [19], — alcalino-terreux, Toxicologie des	72	Méthodes antipaludiques, Exposé critique des — — [34], — sécologiques, Résultats de diffé-	310
— —	72	rentes — Hecht, Wassermany et Vennes) [34],	599
les oxalates [31], — numuniums Les — — en chi-	539	Méthode de Bys pour les substan- ces réductrices du sang	186
mie organiquo . [11], 45**; [12], 47**, — lègers : Al, Mg, Ca ; industrie,	25**	- de Bornen pour la rechérche du suif	108
principales applications . [30],	306	— de Bretonneau-Thousseau. [33], — de Carnot pour le dosage du	60 112
Thémoglobine [3], — Action des — sur le ba- cille typhique [16],	35 628	de Carnot pour le dosage du polassium [30], Carrasco-Planchen Nonveau ca- talyseur dans la — [16],	216
 Dérivés organiques des — — donnaut des solutions colloïdales 		— de Copaux pour doser PO II3. [30], 444; [33],	72
avec les alcalis [19], — Les sels de Rb et de Cs	216	— de Coste pour la rœutgenthé- rapie [33], — de Couter pour doser l'essence	714
comme réactifs des — —. [20], — Recherche de la cryogénine avec les — — [32],	412	— de Denges pour doser le sucre	137
Métavanadate de sodium [12], Métencéphale. Rapports du tonus		liématique par colorimétric.	16
musculaire et du — eliez la pre- nouille [32], Méthane. Constantes physiques du	113	— pour les phosphates . [33], — électrométrique pour mesurer la concentration cu ions B. Th.	62
- et action du - solide sur le		D. M., Paris, 1923 [32], — de Ferrier [32], — de Firkoff pour les lubereulo-	104 373
fluor liquide [11], — Formation de — par catalyse à partir de CO et H ² O	116	- de Finkoff pour les lubereulo- ses externes	683

	PAGES		PAGES
Méthode de Foux et Wt pour l'analyse du sang		Méthylanthraquinone. Drogues à [11],	121
[28], 117, 435; [34],	181	Méthylarbutiue. Arbutine et	305
— de Gerner pour la matière grasse du cacao [34],	216	Méthylarsinates. Étude de quelques	300
— de Gnoss pour le dosage de la pepsine [33], — de Gréers pour le gouocoque.	543	 métalliques et organiques. Th. D. U., Bordeaux, 1904 [10], 	38**
[33],	15*	Méthylarsinate d'ammoniaque [17],	429
 de Hanus pour l'indice d'iode. 1351. 	692	- d'antipyrme [22], - de bismuth. Préparation. [35],	9 71
 d'HAYEN et WINTER, Modifica- tion de la — chlorométrique. 		— de fer. Th. D. U., Nancy, 1926. [34]	180
— hypodermique. Recherches his-	543	— ferrique. Solutions injectables de — — [29],	290
toriques sur la — —. [23].	332	— de mercure. Solution injectable de — [29],	109
— de Киндань. Modification pour Furine [13], — Nouvel appareil [21],	583	- de quinine. Solutions injectables	290
— — Admiyants dans la — —.	118	de — — [29] — de soude. [5], 102; [6], 102,	49**
— Nouvel accélérateur de des	111	— Composition et dosage du — — [6],	75**
fruction de la matière organique	310	 disodique. Dosage volumétrique du — — [6], 	72**
— et ses modifications. [31], 313; [32], 52, 561; [33],	315	[Voir : Arrhénal]. [6], 59***; [20],	337
 — pour quelques alcaloides. 	213	Méthylation. Nouvelle méthode de	5**
 — Dosage de l'azote urinaire. 	63	Méthylatropine. Bromure de —. [13], 378; [14],	217
	308	Méthylbenzylglyoxat. Les deux for- mes du — ; leur transformation	
dosage dn sucre réducteur [30], — de Magnes pour l'intestin grèle. [32],	117	réciproque ; leur constitution.	609
→ de Nermann. Détermination de la literation de la li		Méthyl-camphres, Préparation d'ho-	1003
f'acide phosphorique par la — — [19],	188	mologues supérieurs des — ct des camphols correspondants.	
— de Penbertos pour doser l'acide phosphorique [13], Méthodes de Prege [29],	125	Méthylcyclohexanones et méthyl-	491
Méthode de Roycuèse pour l'exa-	124	cyclohexanols correspondants.	17**
men des erachats [33], — de Rosenthal pour l'exploration	605	Méthylcyclohexanoue [11], — (Ortho-) monochlorée [33],	324 324
fonctionnelle du foie [33], — de Solera pour la recherche des	602	Méthyleyelopentanols (Ortho-) stê- réoisomères. [33],	600
sulfocyanures [7], — de Sumer pour le sucre dans	406	β-méthylcyclopentanoue. Dérivés de la — [21],	493
Turine	184	Méthylène-amino-acétonitrile. Iso- mère présumé du — . [34],	406
— de Volhard. Titrage des chlo- rures par la — — [35].	677	Méthylène-bis-imino-diacétonitrile . [34],	306
 de Waard. Dosage du calcium dans le sang par la — —. [30]. 	633	Méthyl-éthyl- et propylglucosides B.	559
 de Wils pour la détermination de l'indice d'iode [35], 	695	— Synthèse des — — . [19], Méthylgalactoside a. Synthèse bio-	185
— de Wyss pour l'essai de l'insu- line [35], Méthoxyle, Dosage du — avec le	326	ehimique du — [21], Méthylglucosidase a [20],	511
Méthoxyle, Dosage du — avec le liquide de Grégon [6],	37**	Méthylglueoside [33], — α. Hydrolyse du saccharose par	486
liquide de Grégor. [6], Méthoxyméthyléphédrine. L $ = \frac{[6]}{[20]}$.	263	l'invertase en présence de l'—. [35],	410
Méthylalcoylglycérines [32], Méthylamidure de cœsium [11],	549	β dans le Dipsacus arvensis. [34], 310; [35], Méthylglyoral. Méthyldhepténone. Nouvelle syn-	68
Méthylamines et ammoniaque mé-	491		49
langées [17], Méthylamine. Influence du chlo- rhydrate de — sur les échanges		thèse de — [4], Méthylisopropylcyclohexanone	52**
nutritifs [19], Methylaniline. Recherche de la —	572	Méthyl u-mannoside u. Hydrolyse	310
et de la diméthylaniline en pré-	2006	du — par les ferments figurés.	55

	PAGES		PAG
Méthyl-d-mannoside-z. Hydrolyse du — par les ferments solubles.		Microbes, Action de doses infinité- simales de substances alcalines	
— Synthèse du — [28].	350 350	sur la vitalité des — [21], — Production du phénol par les —	182
Méthylmorphimétines, Action phar- macologique des — [16],	571	- Action de l'éther sur certains	348
Méthylnonyleétone. Préparation de quelques dérivés de la —. [3],	32	Influence du Mu sur les du sol [28].	110
— Th. D. U., Paris, 1903 . [8], Méthylombelliférone. Formation de	282	- Uagglutination des - attenués	61
β — comme réaction de l'acide acélylacétique et de ses éthers.		- Absorption du principe lyfique	57
Méthyloxyanthraquinoniques. Re-	601	- Action inhibitrice du quinosol sur les	38
cherche des — dans les aloïques et les rhéiques; méthode de Bornträger modifiée [30],	251	— Influence de l'acidité libre sur la reproduction des —	311
 Méthyl - oxyméthyl - éphédrine 	201	- Accoulumance, sélection et transmission des caraclères ac-	566
(étude pharmaco-dynamique), Th. D. U., Paris, 1912-1913 [20], Méthylphosphate de quinine [30],	89* 511	quis chez les — [32], Microbiens, Médicaments — . [15].	348
Méthylpipéridines [6], Méthylrodine [12],	335	— Méthode de coloration des cils [24], Microbiennes, Rôle du sang dans	123
Méthylsulfates. Action de la cha- leur sur les — alcalins et alca-		les maladies — [7],	392
lino-terreux. [27], Méthulsulfate, Action du — de	211	quement définis, Th. D. L.,	367
potassium sur les mono-acides organiques [30], Wethyltolnidines. Préparation des	506	dans les cultures — [17],	627
	258	Nouveau milieu végétal pour cultures — [20].	1650
Méthysticine. Hydrogénation cala- lytique de la — [30]. Mexique. L'agriculture au —.	112	Microbiologie, Manipulations de =	9;
. 191	373 307	— Ha notion quantitative en —. [30], — Manuel de — et sérologie [32],	219 363
— Légumineuses du — . [10]. — Canthavides du — . [14]. — Seanunonée du — . [15].	303 365	- Eléments de [33]. [Voir : Milieux de culture, etc.]	170
 Production du guavule au —. [28], 	120	Microchimie des drogues à émodine	121
Wêze. Eaux d'alimentation de la ville de —. Th. D. U., Montpel-		— des alcaloides (201, 531 :	299
lier, 1923 [32], Mezereon [8],	93*	- Champ d'action de la [31]	313
Miami-ngoma (Caloncoba glauca).	260	— des drogues [34], Micrococcus fallax sp. nov. [12],	311
Micelles Hydrosols à — métalli-	128	— melitensis . [31], 352; [32], — urcae. Action des produits de	360
ques ou métalloïdiques (Recue). [27].	334	sécrétion du bacille tuberculeux sur le — — [18], Microcoque isolé dans l'eau d'un	731
Micro-analyse organique quantita- tive. Les méthodes de Paegl. [29],	121	puits artésien [30]. Microcristallographie. La —, mé-	250
 La — quantitative (Revue). 	29	thode d'identification des caux minérales	270
[32], Microbe. Multiplicité des produits fournis par un — pathogène.		Microdosage de l'albumine. [28], — Le — de l'azote. [29], 59;	438
Wicrobes, Culture de — en milieux	376	— manganimétrique du glucose.	333
chimiquement définis [15], — Les — [16],	127 174	— manganimétrique du lactose.	135 288
— Coloration des — à l'enere de Chine [17].	181	— du Ca et du Mg dans les liqui- des organiques [33].	603
- Fruits porteurs de [17], - Vitalité des [18], - Production d'ucides volutils par	183 59	- des ions chromique et barynm	591
des — cultivés sur acides mono- aminés [18],	375	— de l'urée [33], 343; [34]. Micrographie. Notes pratiques de	461
et toxines [18],	498	—. Instruments [14].	312

	PAGES		PAG
Mwrométhodes et semi- —. [32],	364	verti dans les — commerciaux.	62
— pour le desage du calcium.	603	Miel. Ferments du —. [17],	5
- pour le contrôle en pharmacie.		- Analyse du - sucré [18]	43
- pour Γazote [33], 333,	679	— Analyse du — sucré [18], — Acides volațils du — . [18],	683
- pour l'azote . [33], 333,	545	- Les acides du - [19], - Nouvelles méthodes d'analyse du - [19], - de - de Champagne. [19],	196
— pour doser les bases dans les li-	238	dn — 1191	196
- pour le dosage de l'urée dans		- de - de Champagne, . 19	5.50
le sang [35],	58		176
quides biologiques [31], — pour le dosage de l'urée dans le sang [35], — pour le dosage simultané de		- Recherche du sucre de canne	
l'urée et de l'ammoniaque dans les liquides biologiques . [35],	59	dans le — [21], — Recherche de l'invertine dans	120
 colorimétrique de mesure du pH 	-7.7	le nur d'abeilles 1987	63
[35],	60	Dosage des albuminoïdes dâns le — [31],	
 gazometriques [35], 269, 	679	le — [31],	366
Micro-organismes, Propagation et croissance des — [10],	paa	— La reaction de Fiene [20].	454
croissance des — [10],	306	Teneur des — en Mn et acide phosphorique [20],	441
— Fixation d'azote par les —.	361	Miellée du pamilier [27]	110
'- Obtention industrielle des -	001	Miellée du peuplier . [27], Miers L'eau sulfatée sodique de	,,,,
cultivés sur milieux solides.		—. Th. D. M., Paris, 1920. [28],	169
— Développement des — dans les	83	Migraine et traitements opothéra-	
milieux non albuminoïdes [18],	39	piques. [19], 	384
- Cytologie de quelques - Th.	17.0	- Pathogénie de la (28)	23. 400
 Cytologie de quelques — Th. D. ès Sc., Paris, 1911 [19], 	182	Migrainine et antipyrine-citrate	100
*Microphotographie. Dispositif sim-		Migrainine et antipyrine-citrate de caféine [18],	183
ple pour dessin, mensuration,	one	Dosage de l'antipyrine dans la	
unmération et — [28],	203	— [18], Migrations des oiseaux . [28],	433
— Dispositif nouveau et simple.	62	Migrations des oiseaux . [28],	113
Viccontractic [25]	60	"Mil neuf cent ringt-trois. Les dif-	
Microscope	48	licultés continuent [30], Mil neuf cent vingt-quatre ? [31],	7
— a fluorescence. Le — — en		Mil neuf cent cingl-six. Au senil	
pharmacologie [21].	189	de l'an nouveau [33],	7
- Inspessiti indican et simple [31], Microscope [18], - i fluorescence, Le — en pluarmacologie, [21], Microscopie, Nouveaux colorants des des des de la lace de la factorie de la factor		Mil neul cent vinat-sept [34],	7
pour — dérivés du bleu de mé-	110	Milanol	128
pour — derives du part de me- thylène . [26], — La pratique microscopique [30]. Microscopiques. Lut pour prépara- tions . [37]	110	Mildew. Traitement du - à l'oxy-	0.00
[30]	411	Million de Brancon (20)	628 120
Microscopiques. Lut pour prépara-		chiorure de cuivre — 177, Milieu de Besneux. — 30 , Milieux biolograpes. Equilibre aei do-basique des — 33 , - chimiques. Influence de divers — sur quelques Dématiées. Th. D. ès Se., Paris, 1900. [1], — de culture, Préparation des —	120
tions — [27], Microsporidies. Structure de la	123	de-basique des — — (33).	602
Microsporidies. Structure de la spore des — [25],	186	- chimiques, Influence de divers	
spore des — [25], Microsublimation Caractérisation	186	 — sur quelques Dématiées. 	
de As ² O ³ nar —	623	Th. D. és Sc., Paris, 1900. [1],	189
des alealoïdes. [19], 124; [20],	639	- de cuitare, rreparation des -	627
de As ² O ³ par — [16], — des alealoïdes. [19], 124 ; [20], — pour identifier le gelséminm.		Milieu de culture solide préparé à	02.
	250	froid [18].	89
Hierotitrage des ions chromique et	594	froid [18], —— sous forme déshydratée et	
Ba [34], *Microtome de M. le Prof. Rabass.	394	pulvérulente [18], — d'acides aminés complet	731
	136	- d acides amines complet	183
Micro-uréomètre ponr le sang.	- 1	pour les micro-organismes [21],	100
	301	Milieux de culture albumineux. [24] — préparés avec le sérum di-	123
Mida fernandeziana [34] Midi. Le — bouge ! [21] Hiel, Essai du — [6]	610	préparés avec le sérum di-	,
Midi. Le — bouge! [21]	79*	géré et dilué [24],	123
Miel. Essai du — [6], — Origine et formation du —.	19.1	géré et dilué [24], Milicu de culture. Le bouillon de	
[10]	184	regumes comme — — [20],	189
— Préparation du — purifié.		 — indiquant rapidement les baeilles typhiques [25]. 	190
— Dosage polarimétrique du sucre dans le — [13],	63	Milieux de culture, Formulaire	,:10
— Dosage polarimétrique du sucre	119	des — en microbiologie [28],	170
— Corps présents dans le — [15],	678	Milieu de culture sans viande ni	
- artificiel	12*	pentone [28].	581
— artificiel [16], — Becherche du glucose dans le		Milieux de culture, Snecédané vé-	
	16	gétal du bonillon de viande pour	
Miels. Recherehe du sucre inter-		les — bactériennes [29],	288

	PAGES		PAGE
Milieu de culture. Un nouveau -	- 1	Mitsumata, plante à papier du	
 pour bactéries [30], 	121	Japon	217
- mon albumineux pour gono-		Japon. [9], Mixture de Basnam. [10],	62
coque [30],	219		
Milieux de culture. Culture du		pahu [15], — de Bonain [30],	207
bacille pyocyanique sur — —		Mobilisation [15],	176
chimiquement définis [29], 290; [30],	193	Mobilisés. Reprise de la scolarité	170
Id. Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1923.	130	des étudiants — (Décret). [26],	13
[31],	22*	Modus Jaciendi. Notice sur le -	
Milieu de culture au blanc d'œuf		 de Bernardino Larero. [2], 	18
tenur gonocogno (199)	440	Moelle. Diminution de l'excitabi-	
pour gonocoque [32], — — pour bactéries [33],	608	lité de la — par l'acide phényl-	
- pour bactèries [33], - au bouillon de rate [33], - de Despeness, pour le bacille tuberculeux [30], 39, - de Perrout, isolement de bacil- les inherenleux sur -	68	acrylique [33],	60
- de DESPEIGNES, pour le bacille	120	 Action de quelques narcotiques sur la — du chat décapité [31]. 	538
- de Perrore Isoloment de basil	120	- Action de la strychnine sur la	0.00
les tuberculeux sur — —		— lombaire	338
100 100	120	 Action du camphre sur la — du chat décapité [34]. 	
Milieux R. S. C. T [31],	302	du chat décapité [34],	539
Millettia ichthyoctona [31],	427	- Effet de la cocame, de la mor-	
Miniusops divers. [9], 249; [33].	611	phine et de la nicotine sur la	110
		— épinière [35], — Action de la morphine sur la	110
plus petites quantifés de fluor dans les — [20],	59	— du chat décapité [35],	62%
- Dosage do phosphore dans los	9.9	- ossense. Effets hématopoiéti-	172.4
—	311	 ossense. Effets hématopoiétiques de la — et de la rate 	
Dosage du phosphore dans les [30], Minéralogie. Tableaux synoptiques		desséchées [35], — Action de l'administration	613
de — [8], — Revue de — [32],	64**	- Action de l'administration	
— Revue de — [32],	342	de — desséchée et de rate chez les chiens [33],	188
		·— de sureau. Nitrocellulose de la	Lec
— Falsification du — [6].	57**		233
Miracle du sang de Saint-Janvier	00	Možea roman [34]	136
à Naples 1141	369	Moïs. Action cardiaque du poison	
Mirion [30]	127	Mois. Action cardiaque du poison des — [6].	12*
Mirmol	82	Moisissures cultivees an Japon et	
Miscibilité. Analyse par courbes		en Chine [13], — Réduction des nitrales par la	303
de — [19],	63	levure de bière et quelques —.	
à Naples. [14]. Mirion [30]. Mirmol [8]. Miscibilité. Analyse par courbes de — [19]. Application des courbes de — au dosage des corps dissons.			299
an downer are corpe discours.	120	— Élude de quelques — thermo-	
— Température de — appliquée à	120	philes. Th. D. U., Paris, 1908.	
l'identification des beurres de		- Rôle des - dans la vie jour-	720
caeao et similaires [32],	560	nalière [15],	303
Mise en cages aseptiques. [29],	551	- Action lipolytique des - [19],	317
Mission EMILE-LAURENT (1903-1904)	299	- dans les solutions de morphine.	
- Une - an Kowleten [95]	241*	[28],	492
— Une — au Kordofan [15], — en Λfrique du Nord [28],	41*	28 , 	33:
- d'études des plantes médicina-			184
les [31], 157*; [32],	143*	Moissons, Fleurs des — el des cul-	113
— d'études des plantes médicina- les [31], 157°; [32], — Ем. Ревног ен А. О. F [34], 230°; [35], 5°,		Inres [28], Moléculaires, Les grandeurs [19], Molécule, Iode, iodoforme et — albuminoïde [3],	
Missions scientifiques à l'étranger.	73*	Morecummes, Les grandeld's —.	54
inssions scientifiques a retranger. [35],	260*	Molécule, Iode, jodoforme et -	
Mistelles. Les - ei la nouvelle loi.	200	albuminoïde [3].	431
	53**		
- Dosage de N ammoniacal dans		[29],	617
les — [8],	71**	Molécules. Fixation de — non sa-	289
 — vins de liqueur et assimilables. 	404	turées [31],	603
Distinction des — [9],	191	Molécule. La — minérale . [31],	608
Hitheat [90] 137	37* 611	Molécules. Pharmacologie des — métalliques complexes . [34],	331
Distinction des	011	Molge aspera. Venin cutané gra-	
		nuleux de — — [32],	305
sein des — [24], Mitragyne. Une drogue du genre	256	Molubdate d'ammoniaque. Son	
Mitragyne. Une drogue du genre		influence sur le ponvoir rota-	we-
et son alcaloïde [34].	310	toire [28], 488,	531

	PAGES		PAGES
Molybdate double de bismuth et		Mono-d-galactosides. Synthèse bio-	
d'ammoniaque. Dosage du his- muth à l'étal de — — [13],	618	ehimique des — α et β du glyeol éthylénique [23]	60
— de quinine pour doser As [29].	604	etnylenique [23], Monoglucoside β du glycol propy-	607
— d'uranyle [14],	404	lénique. Synthèse biochimique	21"
Molybdène, Les oxydes, sulfures et iodures de —. Th. D. ès Sc.,		Monométhulamine, Préparation de	315
Paris, 1900	176 300	la — [31], Monométhylaniline. Préparation	291
- Action de quelques métaux sur	300	de la — par catalyse [26],	248
les sels de — en présence de	2100	Monométhylarsinates de pipérazine	
S02. [13], — Dosage du — dans les fers et	582	Monophénols. Séparation des — et	583
aciers	364	des monoéthers des diphénols.	
— Foxicile du — [31], — Nouveau dosage volumétrique	361	Monotropa Hypopitys. Composition	25.5
du —	520	du — — [30], 631; [31]. — — Composition du — — la	181
 Conjugués céruléo molybdiques. [34] 	390		
- filens de - ; recherche des ions		— uniflora. [29], Monotropéine, glucoside nouvean.	616
PO ¹ cl AsO ¹ [35], 270, — Nouveau desage manganimé.	324	— uniflora [29],	600
 Nouvenu dosage manganimė- trique du — [33]. 	329	[30], 631; [31].	616
Molybdique. Réactif — phosphorique. [35].	59	[30], 631; [31], Monotropine [31], — Présence de — dans trois espè-	181
Molybdo-quinate d'ammoniaque.		ces de Spirées [32], Monotropitine [Voir : Monotropi-	111
*Molybdo-uranique. Nouvelle com-	332	Monotropitine [Voir : Monotropi- toside.]	
binaison [t4],	101	Monotropitoside. Hydrolyse fer-	
binaison [t4], *Molybdo-uraniques Les combinai- sons — [15],	133	mentaire du —. Obtention du	
Momie. La — ou Mumia [19], 688,	727	primevérose [32], 310, 571; [33],	271
*Momification. Un cas de — [18],	101	— Préparation et propriétés du —	548
	439	[33], 271, Monsonia ovata [4].	20**
Monarda puncida [18], Monarda La — [18], Monde, A travers le — [7], — régétal, Le — chez les Hé- breux . [33], 140°, — vivant, Le — [35], 1°, 130, Monilia candida Enymes de	663 408	montaigne. Fitules aperitives a	40*
- régétal. Le chez les Hé-	108	l'extrait de — [16], Montanne. Empoisonnement par	40
breux [33], 140*,	407	la — [16],	443
Monilia candida, Enzymes de — —	608	Mont-Dore. Gaz de l'eau minérale du —. [2].	292
et d'une levure cultivée sur le		Montpellier, Qualité du lait à	
sucre de lait [10], Monnaie. Stérilisation des pièces	125	Le laboratoire de pharmacie	180
de — et des billets [33],	675	galénique industrielle à l'École	
Monnaics. Application du micros- cope à la distinction des —.	- 4	supérieure de — [26], — Faune parasitaire de l'intestin	483
[ti],	310	de l'homme à et dans les en-	
 Flore bactérienne des — de eni- vre et d'argent [18]. 	732	virons [29], — Journées médicales [33].	493 192*
	183*	Monument aux morts de la Guerre,	1.72
— Stérilisation des — [33]. Monoacides. Relation entre la	675	pharmaciens et étudiants en pharmacie de France	
structure des non saturés et		[29], 261*; [30], 46*; [32], 231*,	260*
leur oxydation sulforhromique.	495	- aux pharmaciens morts pour la	46*
- organiques. Action du sulfate	4	Patrie [33], 23*, — Inauguration dn — élevé aux	40
diméthylique et du méthylsul- fate de potassium sur les — —.		pharmaeiens et étudiants morts pour la France [33],	57*
[30],	506	- aux morts de l'École de méde-	37
Monobutyrine [33], z-monochlorhydrine de la glycé-	603	cine et de pharmacie d'Amiens	174*
rine. Action du glycérophosphate		— au Prof. Granescen et aux étu-	1/4-
tribasique de sodium sur l'— —. [23],	249	diants tués pendant la guerre.	166*
*Monochlorure d'iode . [27], 561,	634		
Monochlorurée, Action de la — sur	374	[33], 42*, 166*,	209*
	677	SERICK 133 42*, 166*, 134 21* 135 149*, 160*,	187*
Monocytes	217		193*
and continues to — — [19],	211	[28],	100"

	PAGES		PAGES
lordançage en thérapeutique .	000	Murphine, Recherche de la -	
lordgouch (marjolaine) [33] lorinda citrifolia, Ecorce de —	686 219	Vente de la = (Inrispr.) [17], Dosage de la = dans l'opium.	112 115*
[15],	618	*— Dessiccation de l'opium dans	59
	138	la domina da la 1171	116
racine de — [16], Moringa, Origine et production de la gomme chez les — . [15],	217	Dosage de la — dans le landa- num [17], 689; [18], Nouvelles réactions de la —.	191
norphine. Constitution de la	133		184
- Antagonisme réciproque de			503
l'atropine et de la —. [3], 325, — Action sur la resultation de la	326	éthers	217
 Action sur la respiration de la — et de quelques-uns de ses dé- 			574
rivés [3]. — Sur la prétendue désintoxica-	101	 Essai du chlorhydrate de —. [19], 632; [20], 633; [23]. 	305
from de CNK par la —, et de la		Youte do nor un abremacion	
— par MnO ⁴ K [3], — Réaction de Laove pour la — .	402	— Dosage de la — dans Lonium	56*
	61**	[20].	636
- Recherenes sur la 1 . - L'Armenone nurricana contient.	66**	— Dosage de la — Causes d'er- reur (20), 742	713
il de la ?	85**	Ourispr.). [20]. Dosage de la — dans l'opinui. Dosage de la — Causes d'erreur. [20]. 742. Variations de la toxicité de la	
Réaction caractéristique de la	87**	— combinée aux autres alcalof- des de l'opium [21],	127
 Réaction nouvelle de la —. 		- Elimination urinaire de la -	arm
 La — et la strychnine dans les endavres en putréfaction. [6], 	75	injectée à l'animal neuf. [21], — Recherche de la — dans les li-	253
cadavres en putréfaction. [6],	10**	Recherche de la — dans les liquenrs acides [2t]. Emploi de — comme analgé- nique de la distribution de la malgé- nique de la distribution de la malgé-	439
— Réactions colorées de la —.	37**	sique en obstétrique et en chi-	
 Réaction caractéristique de la — 	54**	rurgie [2t], — Présence de la — dans le lalex	197
— Oxydation de la — par le suc		frais du pavot [22], Formation de — dans les cel-	237
de Russula delica [6], — Tartrate acide de — [8], — Dosage de la — par le nitrate	76** 28**	- Formation de - dans les rel-	363
— Lartrate acide de — [8], — Dosage de la — par le nitrate	28**	lules du pavot 22 . — Essai des solutions et du sirop	303
d'argent [8], Recherches pharmacologiques	37**	de (23)	303
sur quelques dérivés de la —.		*— Localisation de la — dans le corps humain. [25],	292
- Nouvelle réaction de la	63**	— Injection intraveineuse de — saccharose [27],	286
	67**	— 15 mois de prison 28 .	36*
— Réactions colorées de la —.	76**	— Teneur de l'opinm en — [28], — Dosage de la — dans les opinmis	288
Dogage do la dans l'ovium	70	et les préparations opiacées.	
ct sa teinture [9],	188	- Solutions de - dans l'ean	398
- posage de la - dans l'opinin.	119	d'amande amere 28 ,	542
ct sa teinture. [9], Dosage de la — dans l'opinn. Désintoxication de la — par Mn0 ³ K . [13],	561	- La croissance des moisissares dans les solutions de - [28]	492
		Viscosité sanguine dans l'in- toxication par la — [29]. Identification de l'apomorphine	
l'accoutumance à la —. [13], — Dosage de la — dans l'opium. Th. D. U., Lyon, 1906 [13], — L'atropine contre les vomisse-	561	Loxication par la — 29 , — Identification de l'anomorphine	604
Th. D. U., Lyon, 1906. [13],	645	dans le chlorhydrate de	
 L'atropine contre les vomisse- ments à la suite de l'administra- 		- Action de la - sur le sang.	126
tion do la 1441	246	[30],	233
— Séparation de la — de sa so- lution glycérique [14]	302	- Recherche, élimination, pro- duits d'oxydation de la	
Séparation de la — de sa so- lution glycérique [14], — Recherche de la — dans less		[31],	181
nrines	310	 Influence de la — sur l'amylo- lyse pancréutique expérimentale 	
que de la — [14],	312	[32]	507
— Essar de la — [14], — Solubilité et point de fusion	684	- Intoxication chronique par la	232
	686 126	- Le sort de la	374
 Les alcaloïdes de la — . [15], Bromoéthylate de — [15], 	237	- Excrétion stomacale de la -	

	PAGES		PAGES
Morphine. Réflexe salivaire provo-		Morphinisme. Action de la thy-	
qué par l'intexication chronique par la —	333	roide [31], Morphinomanie [32], 381,	337
— Action des surrénales sur la	340	Morpholiques, Extension anx alca-	331
toxicité de la — [33],	332	loides — de la réaction de Gray-	
	556	BERT et LECLÈRE [26], Morphosan [17], 36 : [19], Morrhuates. Chaulmoografes et	300
- Action therapeutique des deri-	621	Morphosan [17], 36; [19],	218
— Action thérapeutique des déri- vés de la — [33], — Action de la — sur l'intestin grèle [34],	021	de soude [32],	317
grèle [34],	61	Morrhuate d'éthule, Le - dans	
		la tuberculose [33],	61
roide sur l'intexication chroui- que par la — [34],	61	Morsures. Acide nitrique pour cau-	
— Action des sels de — sur les	01	Mort par électrocution [29], 633 ; -	639
 Action des sels de — sur les lencocytes [34], 	231	Store par electrocution [23], 613;	256
Action de la — sur les larves d'Anonres [34], Action de la — sur lu glycèmic	0.0	- Pourquoi la - > 34	96*
d Anonres [31],	319	Mortalité [31],	306
et le nH du sang [34].	323	Morue, La — et l'Ituile de foie de —. Th. D. U., Paris, 1900 [1].	000
et le pH du saug [34]. — Action de l'hexétone sur la		Woselle, Monts de 1908 du terroir	607
respiration dans l'intexication		de la — [17],	46
par la — [34]. — Action de la — sur la balance	325	Mosla japonica (30)	206
acide-base de l'homme . [31],	33.2	Moteur linmain. Les rafés du	
- Action de la - sur la tenenr		Motilité. Action de la papavérine	270
en ions du plasma sanguin.	333	sur la — intestinale [29],	631
— Action de la — sur le ponts.	(63.)	— de l'estomac frumain . [32],	233
— terms at in — sin it james.	539	- Effet des injections d'adrénaline	
— hypotenseur [34].	604	sur la — gastro-intestinale.	315
	13	Monche. La tyrosinase de la	01.7
— Dosuge rapide de la — dans les	13	dorée [11],	2**
préparations du Codex. Th. D.		Monches L'arsenie et les [13]	523
U., Bordeaux, 1927 [35],	19	- Les « Mort aux - » [14]. - Destruction des - et mousli-	372
— Extraction en toxicologie [33], — Caractérisation colorimétrique	63	ques par le formol [16],	693
des composés de la — [35],	137	— Destruction des — 23	186
- Action sur l'intestin de l'ad-		- Production et auto-destruction	
ministration continue et de la	201	des — domestiques par le fumier	010
suppression de la — [35]. — La pseudo— [35]. — Dosage rapide de la — dans les	204 266	de cheval [23].	313
— Dosage rapide de la — dans les	200	Pour chasser les — de nos habitations. [24]. La lutte contre les —	326
préparations du Codex . [35].	408	- La lutte contre les	
 Destinée de la — injectée dans 		- Remède contre les [28],	123 397
le corps des animaux . [35], — Accoutnmance à la — . [35],	415	- Le choléra infantile et les -	337
- Action de la - sur la souris	400	[29],	231
hlanche [35], — La —, révélateur de l'intoxica-	415	- Un soi disant remède contre les [30], Mouillage, Indice de - et indice	
	1.7	Veryllage Indies do et indies	123
tion strychnique chez le pois- son [35],	416	de tension	688
Son [35], — Lobéline dans l'intoxication par la — [35].		de tension [13], — Coupage des alcools . [34], Moulay-Yacoub. Les eaux chioru-	534
par la — [35].	533	Moulay-Yacoub. Les caux chloru-	
 Point d'attaque de l'action de la — sur la respiration. [35], 	624	rees soutques de — (Maroe), III.	224
- Action des excitants des cen-	024	Moule. Substances organiques des	
Ires dans l'intoxication par la		rées sodiques de — (Maroe). Th. D. U., Paris, 1923 [31], Moule. Substances organiques des coquilles de — [2],	59**
— [35],	624		000
- Action de la - sur la moelle.	624	tion chez les —. [33], 327, — Etude calorimétrique de l'hy-	328
- Action de la - sur le péri-	021	dratation des — [33]	328
etultiemo (281)	624	dratation des — [33], Mousse de Ceylan [18], — de chène [34], 579, — de Corse [13], 681; [14],	712
— et activité cardiaque [35],	680 680	— de chène [34], 579,	663 247
— et activité cardiaque [35], — et respiration [35], — Toxicité et exerction de la	000	— de Corse . [13], 681; [14], Moustiques. Contre les — . [2],	57**
	680	*- Rôle des dans la propaga-	
Morphiné. Médicaments excitant	0.07	tion de la filariose et de la fièvre	or
la respiration du lapiu — (35), Morphinisme. La brucine, remède	687	jaune. [3], — La guerre aux — dans le Cen-	81
coulre le — [8],	74	tre africain [13],	87*

	PAGES		PAG
Monstiques Nouveau mode de		*Monturde. Farines de lin et de	
transport des larves de —. [23],	312	— déshuilées , , [34],	188
- Destruction des - par les pois-		- Formation et dosage de l'isosul-	
sons [24], — Piqûres de — [33],	327	focyanate d'allyle dans la farine	
- Pigáres de - (23)	112*	de — [33],	6
riquies de		- Abaissement du titre en essence	
Moûts. Moyen de regulariser la			
fermentation des — de raisin.		dans les préparations de -	
	78**	noire [35],	13.
- Préparation de - de pommes		Voir aussi : Esseuce de mon-	
pratiquement stériles [11],	19**	tarde.]	
- Proportions relatives de glucose	1.0	Mouton. Traitement de la disto-	
		Monton. Francisch de la disto-	
et de lévulose dans les — de		matose du — [18], — Action de la thérapie thyroï-	69
raisin [16],	7.23	- Action de la thérapie thyroï-	
 de 1908 du terroir de la Moselle. 		dienne sur l'activité neuro-mus-	
	16	eulaire du — crétinoïde, [33],	180
- Recherche de l'hexamélhylène-	•	Mouture. Expériences sur la	
télramine dans les — et les vins			333
	10.4	*Mouvement giratoire de certains	43-1-
[17],	491		
- Action de l'0 sur les - de rai-		corps à la surface de l'eau et ses	
sin [28],	283	causes [11],	- 11
- Valeur du benzoale de sonde	- 17	Mucédinées. Détermination des	
pour le mutage des - de fruils			477
pour ir mutage urs — ue frints	10.1.75	- Ferments solubles sécrétés par	
ct de raisins [34],	312	The first solutions serveres par	
Montarde. Structure du testa de		les - Th. D. U., Bordeaux,	
la graine de — russe [1],	503	1902 [8],	280
Montardes. Les - blanche et noire	000	Mucédinée produisant une maladie	
	504	du fruit dn cacaoyer [17],	62
	903	Mucitages végétaux [9],	123
Montarde. Essai des semences et		Mucilagineux. Action des - 6.	.53
des préparations de — [5],	6**		11.3
- Falsification de la - de table.		- Action des - dans l'anesthésic	
[12],	118	Mucine. Chimie de la —. [19],	1.20
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Mucine. Chimie de la — [4],	33
 Essui de la farine de —. [13], 	583	- Présence de - vraie dans cer-	
— de table [13],	587	laines nrincs [27],	60
- Essai calorimétrique de la fa-	- 11	Mucoprotéines des escargols [34],	23
rine de — [14], — Présence normale d'amidon	373		
- Présence normale d'amidon		Mucor Rouxii [14], — nigrans. Th. D. F., Paris, 1912.	303
dans la — préparée pure. [15],	210	- mgrans. In. D. L., Paris, 1912.	
dans in - preparce pure. [15],	210	[19],	- 50
Montardes. L'amidon dans les -		Mucorinées, Nutrition azotée des	
de table [16], — Falsification des — [16],	623	— [34], 594,	603
— Falsification des — [16],	626	Mucusan (G. m. t. h. Frankfurt-	
Moutarde, Fabrication de la — de		aM.) [17],	48
table [17], 133*,	150*	Muquet. Formes microbiennes du	100
'- Titrage de la farine de	100		42
— Ittrage de la farme de —.	0.00	[12],	42
[17],	263	Mugnet (Convallaria maialis)	
Moutardes, Analyse des —. [18], Moutarde. Titrage de la farine de	58	[3], 301; [18], 121; [23], 190;	
Montarde, Titrage de la farine de		[29]	29:
[19],	191	Présence d'acide chélidonique dans le	
*— Essai de la farine de — [19].	385	done lo	233
*— Essai de la farine de — [19],	909	Defensations poliniques & base	200
- Dosage de l'allylsénévol dans		- rreparations galendnes a mise	
les préparations de — [20],	380	de — Th. D. I., Strasbourg,	
*— Les farines de — noire. [20],	383	1924-1928 [32].	19
 Essai de la farine de —. [20]. 	634	Muirapuama, Analomic du —,	
'- Graine de - des champs et			68
- Grame ue - des champs et		- Bois et racine de [16],	24
produits qui en dérivent. [26],	16	Mulatinhos, haricots du Brésil.	
 Le dosage de l'allysénévol dans 		Bulletimos, Harreds du Brest.	58
la — noire et le supplément du			de
Codex [28],	281	Multiplication cellulaire et crois-	
'- Augmentation de l'isosulfocya-		sance [33],	59
- Augmentation de l'isosimorya-		Multirotation du glucose β. 32 ,	490
nate d'allyle dans la - noire		Muña-muña. Essence de —. [34],	60
par l'action du soufre [29],	76	Muqueuse. Elimination de médi-	
*- Farine de - noire [30],	261	caments par la — gastrique.	
- Dosage de la - noire, Modifica-			39
tion an Codex [32].	137*	[13],	-59
	101	Muqueuses. Applications d'iode	
- Dosage de l'allylsénévol dans	OWN	sur la pean et les — . [17],	15
la — noire [32],	373	Muqueuse. Lésions nécrosiques de	
*— Farine de — pour l'usage pharmaceutique [34].		la — utérine par le radium.	
obarmaceutique (34)	257	[29],	10
March of male Marifes	2	- Teneur en choline de la - de	10
- blanche et - noire, Identifica-	942	- Teneur en choline de la - de	920

	PAGES		PAGES
Mûres, Le sue de — comme réactif		par le bromoacétate de soude.	
eltimique [13],	673	[33],	191
Murex. Les opereules de —. [31], Murexide, La réaction de la —.	30	Muscle. Allongement et chargé du — du squelette un cours de la	
[21].	187	contracture par l'acétyleholine	
Mürier, Le — [33], — Diastases du lalex du — à	320	et le tétanos	554
— Diastases du latex du — à papier [18],	630	squelette [33],	616
Murmmura, Beurre de — . [33].	27t	Muscles. Teneur en glycogène du	
Musa divers	249	foic et des — dans l'empoison- nement par l'As [33],	670
Musc. L'achat du — à Shang-Haï.	502	Muscle. Action de dérivés barbitu-	
Muscade, Falsification de la pou-	0011	riques sur le — lisse [33],	716
dre de — par les coques. [2], — des colonies françaises. [9],	255	Muscles, Action de la lobéline sur les — bronchiques	121
 Trafic en France [10], 	138	- Action de la spartéme sur les	
Huscades, Les noix — du com- merce. [16],	627	— Action de l'adrénaline sur les	127
Muscade, Examen chimique et ac-	1027	- intoxiqués [31],	324
tion physiologique de la		- Action des extraits de surré-	
16 ,	630	nales sur les — fatignés . [34], — Réaction entre l'acétylcholine	528
— Identification microchimique. [34],	313	et les cellules museulaires	
Muscart, Alcoolainre de —. [26],	299	[34], 121; [35],	732
Muscarium, Le —, extrait alcooli- que see d'Amanita muscavia.		Muscle, Imbibition du — lisse et du — strié sons l'influence de	
[8],	41	l'atropine [34],	254
Muscles. Substances extractives	26**	 Substances excitantes du sys- tème végétatif dans le — en ac- 	
des — [4], — privilégiés quant à l'oxygène		tivité (34).	329
	59**	- Action da sulfocyanure sur le	
Muscle. Influence de l'immersion du — sur le diagranme de la		— [31], Muscles, Actions vaso-motrices de	333
fatigue	30**	l'adrénaline sur les — [35],	477
Muscles, Les substances extracti-	676	Muscle. Substances contracturan-	
ves des — [15], — Tenenr en créatine [17],	553	les du — de mammifère énervé. [38]	79
	214	= lisse. Action sur le — [35],	
[18], Muscles, Angmentation de la sen- sibilité des — du squelette vis-à-	211	Irois camphres stéréo-isomères.	236
sibilité des — du squelette vis-à-		Action de la pilocarpine sur	
vis de la strophantine par les poisons musculaires [31],	191	le — — des vaisseaux. [32],	384
Muscle, Action de l'atropine sur le		 — Excitants du — — dans les liquides du corps [33], 	413
— (31).	192	- Action des substances con-	
 Détection de l'ucide pyruvique dans le — et le foie [31], 	425	tracturantes sur le — — des aui- maux à sang chaud [33],	391
- Action des poisons excitants		— Action de dérivés barbitu- riques sur le — [33], — Point d'attaque de l'extrait	
sur le — [31],	557	riques sur le — — [33],	716
Muscles. Production de chalcur dans les — soumis à l'action prolongée de la caféine . [32],			
prolongée de la caféine . [32],	112	le — [34], — Action de la lyramine sur	124
Muscle. Action musculaire du camphre [32],	121	le — [34],	686
Muscles. Travail accompli par les		— Relaenement du — — par	
— [32], Muscle, Action de l'adrémaline sur	128	les extraits hypophysaires com- merciaux [33]	76
le — au repos et à l'état de fati-		— — Modification des réponses du	
gue [32],	234	 — aux drogues autonomes par des modifications physiques 	
Action du chloral sur le centret le strié [33],	180	et chimiques [35],	473
- Rigidité chloroformique du -		— strié. Action de l'acétylchôline. sur le — — [31]	188
de grenouille [33], — Action de l'uréthane sur le —	190	sur le — — . [31], — — Action de l'ésérine sur le —	100
involontaire [33], — Contracture potassique da —	331	[31],	490
 Contracture potassique da — isolé d'hélérotherme [33], 	190	— — Action de l'atropine et de la pilocarnine sur le — — [31]	192
- Conrants du - dans la contrac-		pilocarpine sur le — —. [31], — — Action de la gnanidine sur	
tion par le formol [33], — Confracture du — de grenouille	492	le — [32],	112

			PAGE
	PAGES		PAGE
L'énervation sur l'excitabilité		Mycobacterium, nouveau genre.	0-0
électrique du — — [32].	116	(38)	673
trictrique di —	180	Mycologie, Eléments de —. [32],	547
Point d'attaune de la nove	100	Mycologique, Flore — du territoire	
caine sur le — [23]	489	de Belfort, Th. D. U., Paris,	20
- Contracture d'excitation et	100	— Étude — du domaine souter-	20
teneur en K non diffusible du -		main Th D P Streetsoner	
— [33],	390	1995	190
Contracture du par le		rain Th. D. F. Strasbourg, 1923 [32]. Mycoses, Les — pulmonaires, [31], 33; [34].	*****
sulfocyanure	490	[21] 22 - [34]	323
Action sur le de la		*Mycose. Un cas de — ossense	
grenonille : du Ca et de la véra- trine ; du K et de la vératrine ;		gnérie par le traitement iodé.	
trine ; du K et de la vératrine ;		(33)	363
du Ca, du K et de la vératrine.		Mydriase par la cocaïne . [33].	231
[34],	532		
 — Action du Li et des associa. 		— Alcaloides — de la racine de belladone [27].	63
tions Li-K et Li-Ca sur la con- tracture vératrinique du — —.		- Alcaloides - de la racine de	
tracture vératrinique du		belladone [27]	62
Husculaire, Action sur la contrac-	2236		
Unsculaire, Action sur la contrac-		des formes de - dans les semen-	
tion — de l'excitation du sym-		ces de Ginkyo [11].	623
pathique	111	des formes de — dans les semen- ces de Ginkyo [11]. Myélite aignë [31].	368
Huscularis. Teneur en choline de	111141		
la — [33],	226	de certains — [27].	507
Musculature, Action du pyrami- don sur la — lisse [31].	539	Myoalbumine. Préparation par la	
don sur la — lisse [31].	339	méthode à l'acélone, Propriétés,	
Husée, Création d'un - rétro-		[33].	409
spectif à l'École supérieure de Pharmacie de Paris, [11].	103*	Myocarde, Physiologie du	0.20
	63*		322
- Les deux nouveaux - de la	.,,,	Myofibrilles, Modification dans les	
Faculté de Paris [33]	63*	- par l'atropine, la pilocar-	63
- de la varole [18]	102**	pine et la nicotine . [32],	
Faculté de Paris		pine et la nicotine [32], Myopie et myotiques [19], Myopotame, Liquide de la prostate	639
Londres)	43**	dn — [3],	33
Londres). [1]. - national d'Bistoire naturelle.		dn — [3]. Myosis prodnit par les rayons X	- 0.
[28], 93*; [33], 142*; [35],	69*	et l'insuline [31],	465
Musulmanes. Prières - et hygiène		*Myrica Gale. Etude pharmacogno-	1.0.
Mutage. Valeur du benzoate de	62	signe dn — [17]	255
Mutage. Valeur du benzoate de		sique dn — — [17], — et Comptonia [23],	123
sonde pour le — [31],	312	— et Comptonia [23], Myricacées, Monographie des — .	
Mutation. Nonveau cas de - phy-		Th. D. ès Sc., Paris, 1901. [4],	XUX
siologique chez la souris		Muristicine Pharmacologie de la	
[32], 36; [33], 328,	543	[35],	3335
siologique chez la souris. [32], 36; [33], 328, Muthanol [30],	336	— [35], Myrmalide . [19], Myroxylon γ-panetatum, Banme de	111
		Murorulou v-nunctatum, Baume de	
macentiques aux — et réformés de guerre [27], — l'nion des médecins — de guerre [35],	31.	— [17], — Balsamam. Quino-quino du —	1.0
de gnerre [21]	31.	- Bolsamum. Quino-quino du -	
— I mon des medecins — de	95*	[19],	570
- l'nion des grands blessés - de	99	Myrrhe, La — Heerabol [13].	187
la face [34],	139*	-" [16].	248
	20	- Nouveau réactif de la - [32],	379
Manualités et médécolis . [15],	54*	Myrtacées. Glandes sécrétrices de	379
VIVe County to be free	. 51	quelques — [18], Myrte. Emploi en thérapeutique	370
enise [22]	233*	indigène [28]	36
- Pharmacie - at assurances	200	- royal (parfum compose), [30],	18
sociales [33].	249*	Murtille. Fruits de — [8].	- 5
Mutualités Allemagne Défense		- Teinture de [8],	123
Mutualité et tarifs [27]. XIVe Congrès de la fran- çaise [33]. Pharmacie, et assurances sociales [33]. Mutualités Allemagne, Défense aux — de délivrer des remèdes		- [Voir anssi : 4irelles]	12,
à leurs affiliés [34].	128*	[20], 313 - [25].	22
à leurs affiliés [34]. Mù-ù. Huile de — [33],	341	[20], 313 : [25]. Mystique. Un médecin — nu	
*Muasis. Etnde de la — [9].	143	XYI ^e siècle [31].	600
*Myasis. Étude de la — [9], Mycélium lumineux [27].	283	Murædème. Traitement du - par	
 — lumineux de l'armillaire (36). 	408	In médication thyroïdienne	
Mycétisme Nonvelle classification		V-tuii [16]	62
2. 1091	0.00	1 Mat. 34 (1991)	1 10

306

58

Najm Ad-Dyn Mahmoud. Le livre	
de l'art du traitement de —, Th. D. U., Paris, 1902 [8], Nancy. Foudation d'un Institut	280
Nancy, Fondation d'un Institut agricole à l'Eniversité de	
— Lait consommé à —. Th. D.	253
l., Nancy, 1907 [14], - Les maîtres apothicaires de —	299
aμ xvne siècle, [24],	92
 Le bombardement de l'Écote supérieure de pharmacie de —. 	
Aantes. Une pharmaconec de —.	87
Naphtaline, Influence de la — sur	175
la germination des Graminées.	
- Propriétés parcolisantes des ly-	216
	233
drures de — [18], — Lésions oculaires par — . [31],	324
- Action de l'insuline sur la ca-	
taracte naphtalinique [34],	324
- taracte naphtalinique [34], - comme anthelmintique [35].	559
	300
Naphtalinique, Courbe de la glyce-	
mic dans l'intexication — [35].	73
Naphtols, Différenciation des deux	
· [13].	383
- Nouvelle réaction différentielle	
des — [15], Nuphtol α. La réaction de Davi	491
pour le — — [19].	630
- Théorie de la réaction de	1150
	633
Dave pour le — [20], — β. Le — [15],	89
	0.0
 Distinction entre le — α et le — β [28], 	282
- campliré. Accidents conséculifs	202
à des injections de — . [11],	13**
β	563
	311
calalyse des dérivés mélhylés des	
	271
α Naphtyle. Aptitudes migratrices de 1— [32]	493
Naples. Digitales enltivées au jar-	136
din botanique de — [32].	315
Nappes phréatiques. Utilité des -	041
- pour les villes [22]	361
Narcisse en thérapeutique indi- gène [28].	23
- Tétanie au cours d'un empoi-	20
sonnement par le — des prés.	
291,	497
- t'n empoisonnement par le -	
incomparable [30].	265
Narcissme, identité de la lycorine	
et de la [91]	117
Narcophine, Action de la - sur la	
digestion de la viande chez le	
chien	413
Narcose, Suere en injection intra-	
veincuse dans la [28],	543
- Action de la - chloroformique	
[311	656
- La - par l'essence d'encalyptus	
[32],	844

OUB - NUMBER	223
	PAGES
Xurcose par les acides barbituri- ques [32]. — Dose de CRCP et d'ether neces saires aux différents stades.	310
— Contribution à l'étude de la —.	487
- Action des drogues excitanles	133
sur la — [35]. Nurcoses La coramine dans les —.	203
Narcose. La lobéline après mor- phine ou héroïne dans la	332
Narcotine. Dosage de la — dans	554
l'opium [17],	39
- et hydrastine [18]	503
la — [21], — Dissociation des sels de — el	126
extraction de cet alcaloïde en	
extraction de cet alcaloïde en taxicologie	333
- Reaction cotorce [33]	433 62
— Réaction colorée [33], — et impulsion nervense [34], Narcotiques, Détermination des al-	62
ealoides dans les extraits —.	58**
Préparation des extraits — avec l'herbe entière ou les fenil-	
	73**
les. [6], — Stimulants et — . [15],	362
les. 6 , — Stimulants et — [15], — Action sur l'utérus [32], — Action des — de la série grasse	113
— Action des — sur la norméabi-	311
lité des cellules végétales. [33], — Action des — sur la pénétra-	489
tion du glucose dans les globu-	
les rouges [33],	554
mental d'une action — . [34], — Action — de carbures halogé-	3.23
nés [31],	327
nés [34], Narcotiques, Augmentation de Pexcitabilité et paralysie pro-	
duites par quelques - sur la	
grenouille [34], — Aelion de quelunes — sur la	328
duites par quelques — sur la grenouille [34], — Action de quelques — sur la moelle du chal décapité, [34], — Action des — sur l'intestin et L'utéen de la la la l'estiment (22)	538
l'utérus du lapin [35], — Action des — sur l'innervation	622
parasympathique du ceur [35], Narcyl (chlorhydrafe d'éthylnar	623
ceme). Einde pharmacologique	4
$dn = \dots$ [11],	
dn — [11], <i>Nareyamia alata</i> [22], <i>Nariue</i> , Trailement dn furonele de	267
	54*
*Nasal. Analyse d'un écoulement —	0.0-
Nastine [10],	327 236
	74**
- Les aloines de l'atoès du -	187
[9], 59; [20],	187

Natulité. Influence des religions sur

la — [31], — el mortalilé en France depuis 117 ans [32],

	PAGES		PAGE
atalo-émodine et méthyl-	9**	Neptal, nouveau diurétique mercu-	307
ataloine et homonataloine [17], 187 ; [21], Dérivés acétylés isomères de la , et de l'iso- [21], ationale Pharmaceutique belge.	-	riel	239
[17], 187 ; [21], – Dérivés acétylés isomères de la	490	Nerfs. Céphaline et cérébrine de la substance nerveuse [8],	10*
— et de l'iso- — [23],	318	Nerf. Action du chlorhydrate de cocaîne sur la chronaxie du —	
Fètes jubilaires de la — — et de l'Electa [31], atralbine [6], arires, Sulfuration des — . [17],		moleur [33], 10,	77
de l'Electa [34], atralbine [6].	248* 82**	moleur [33], 10, Nerfs. Excitabilité des — accéléra- teurs et l'atropine [33], Nerf splanclinique. Action de la	188
	186		
bord des — de commerce. [18],	61	= (34),	320
bord des — de commerce. [18], écessaires d'ampoules . [6], écrobiose végétale . [12],	238 335	ct les — [33],	478
l'écrologies [Voir à la Table des Noms propres].		Nerjs splanctiniques. L'adrénaline et les [33], - ragues. Etude des - [31], 622,	621
Neiges. Coloration ocre des — du	41.3		
Briançounais [29], sekoe. Action physiologique du —	212	Neiprum, Glucoside du —. [32], — Rhamnodiastase [33], — Nouveau glucoside [33],	340
(ématodes, Mécanisme de l'accon-	127	— Nouveau glucoside [33], Nerveuse, Action des solvants des	485
plement chez les — [25], — Infestation congénitale par les	126	substances grasses sur la cettule	
 Infestation congenitate par les 29 	63	Lécithine, cérébrine et cépha- line de la subslance — [8], Nerveux, Mécanismes sympathiques	29*
dans les selles [29], Infesiation par la voie entance	261	line de la substance —. [8], Verreur Mécanismes sympathiques	10
de divers — [30],	118	et système — [31], — Contrôle — de la sécrétion insulinienne [33], Nervocidnie (Dalma) [35],	616
et : Seuratia [25]	627 126	insulinienne [33],	617
de divers	469 556	Nervocidnie Dalma) [35], Nettoyage et remplissage des am-	683
	118	poules	367
Véocésol, Césol et — [29], — [30], 128,	231 623	Neuchâtel. La médecine et la phar-	562
[30] , 128, Kéodoscur de R. Lecoq [32] , Kéodyme. Thermochimie du — .	52	macic dans l'ancien comté fran- cais de — (Suisse) [24]	187
[12] Véaforme [13] Véaglucose [32], 498, Véahexal (Akt. Ges. Riedel) [21]	33**	cais de — (Suisse) [24], Neurasthéniques. Le cacodylaje	60
Véaglucose [32], 498,	499	de manganèse chez les —. [33], Neurine. Action de la — sur la cir-	
Véohexal (Akt. Ges. Riedel) [21], Véoplasies. Action des ions métal-	179	culation du sang [6], Neurologie [Voir : Benjoin colloi-	68*
liquos sur los — [31]	623	dal]. Neurologiques. Réaction du benjoin	
Véoplasmes — L'antosérothérapic dans les — [29],	63	colloidal dans les affections	
Véopyrine (Kxoll & C°) [17]. Véosalvarsan. Réactions ; dosage.	616	Neuronal [30],	248
[90]	632	— Action du — chez les aliénés. [12],	44
Réaction inflammatoire consécu- tive à l'injection inframuseu-		 (diéthylbromacétamide) , [15]. 	681
live a Imperion inframisci- laire de —	189	— Action comparée de l'adaline, du bromural et du — [21],	126
sujets atteints de syphilis et de	611	Neuro-vaccin. Note sur le	368
- Action du - sur les plexus cho-	011	Neurovaccine, Experiences . [31],	368
roïdes et les méninges . [32], Véo-trévol	509 556	Neu-sidonal. [13], Neutralon (C. F. Kahebaun). [17],	107
Néphélométrie	197	Nevers. L'eau d'alimentation à Th. D. U., Lyon, 1904 [10],	40
bumine	684	Vécralgies, Injections anesthésian-	40
Véphrites. Rétention des chloru- res et de l'urée dans les — des		tes loco-dolenti dans les — péri- phériques. Th. D. M., Paris,	
enfants [96]	538	1903	111
Taux du glucose dans le sang an cours des — [27], — Azote résiduel du sung dans	409	1903 [12], — faciale [17], Nécralyies du trijumeau [28], New-York, Prophylaxie de la fièvre	53
- Azore residuel on sung dans les [28],	337	typnoide a New-fork 18 ,	62
les — [28], Néphrite, Cure azotée et thyroi- dienne de la — chlorurémique.		Nec. L'estoral dans les maladies du	111
[35],	413	Nickel. Séparation du zine et du -	0-

67**

	PAGES	I .	PAGI
Nickel, Emploi de vases en — dans		bacs allemands et répartition de	
les laboratoires [12].	300	la — dans la plante [22],	255
 Recherche qualitative du — et du cobalt [13], 	1/20	Nicotine. Action analogue à celle	
Sóparation du at du cabalt	189	de la pelletiérine . [29], — Destinée de la — dans l'orga-	610
— Séparation du — et du cobali. [13], — Recherche du — en présence du cobali. [15],	647	nisme chez les fauceurs. [31],	556
- Recherche du - en présence	****		3110
dn cobalt [15], — Recherche et dosage du — à	118	britles [32],	63
		brilles [32], — Influence de la — sur l'élimi-	
l'état de molybdate double de	011	nation de l'adrenainte [32],	119
Ni et Am [16], — Dosage du — dans les fers et	311	 Action comparée de la — et de l'adrénatine contre la polypaée 	
aciers [17]	364	thermiane 1321	511
nciers	686	thermique	
 Hydrogénation d'un alcool en présence de		de l'adrénaline [34], 62,	1.20
présence de — [21],	114	 Adrénalinosécrétion déclarchée 	
- Défermination du poids atomi-	496	par l'injection de — [34]. — Action de la concentration des	63
que du — [21], — Hydrogénation, en présence de —, de composés à tiaisons éthy-	150	ions II sue l'action de la	
-, de composés à liaisons éthy-		— Action de la — sur le ceur.	250
léniques [22],	123	- Action de la - sur le cour.	
féniques [22], Nouveaux procédés de dosage du — [26], 250, *— Recherche et séparation du co-	2011		251
* Bashavaha at sánavation da sa	251	Action de la volumbine sur l'ac- tion de la [34].	320
	129	- Action de la - sur les mouve-	320
 dans la terre arable [29], 	606	ments des eils épithéliaux (34).	325
	650	- Action de l'adrénaline sur les	
- Préparation du - aclif pour	013	muscles intoxiqués par la —.	
- Préparation du — actif pour catalyse organique [30], - Présence générale du — dans la terre arable [32], - et cobalt chez les aniumux.	212	Sangibilità des vata décaparlés	324
la terre arable [32]	492	— Sensibilité des rats décapsulés. [34],	326
- et cobalt chez les animanx.			.,,
	333	tion autonome de l'intestin.	
 Séparation du — et du zinc. 			682
et cobait dans le pancréas.	346	- Effet de la - sur l'excitabilité	
— et cobait dans le panerras.	31	de la moelte épinière [35], — Influence respiratoire et pucu-	416
— Influence du — et du cobalt sur	.,,	mogastrique de la — [35],	474
l'action de l'insuline sur le lapin		- [Voir : Tabac.]	
— cohalt et diabète [34],	52	Nigella. Alcaloïdes des espèces de	
— cohalt et diabète [31],	182	— [15], <i>Mgelle</i> , Emploi [28],	_ 617
— Nouveau dosage colorimétrique	244	Aigette. Emploi [28],	26
du —	211	Niger. L'arachide dans la vallée du	400
sur Laction de l'insuline chez le		Nim-Nim. Racine dn — [13],	243
ehien [34], — Importance physiologique du —	392	Min-Min, Raeme dn = . [17], Nirranine, La = en chirurgie, [11],	
- Importance physiologique du -	220	[1],	536
et du cobalt [35], — Influence du — et du coball sur l'insuline [35],	326	— [13], 248,	398
sur l'insuline (35)	539	Nitranot [30], Nitram. Les remèdes au —. [31],	617 398
		Nitroviline (Orthor) Composés	328
Nicolas Houel. Notes biographiques	276	Nitraniline (Ortho-), Composés iodés [21], Nitrates, Oxydation bactérienne	493
Nicolus Houel. Notes biographiques	100	Nitrates, Oxydation bactérienne	
Nicotiana rustica [19],	180	des formiates par les —. [1], — Influence des bromures et iodu-	67*
*Nicotime. Dosage de la — dans les	33	- Influence des bromures et iodu-	
tumbacs de la Régie de Beyrouth		res sur le dosage des — dans les eaux [16],	320
[5]	243	Vitrate Elat actuel de l'industrie	020
— Recherche de la — par l'aldé- byde formique [6],		Nitrate. Etat actuel de l'industrie du — en Norvège [16],	434
hyde formique [6],	55**	*Nitrates. Dosage de petites quan-	
- Action de la - sur le système	427	tités de — [16], - Influence des nitrites sur le	452
*— Silicotungstate de — et do-	741	*- Influence des nitrites sur le	
	7	dosage des - selon Grandal et	633
"Alcotmes, Essai des — commer-		Lajoux [16], — Dosage des — dans les caux. [18],	150
ciales [18],	261	[18],	564
Nicotine. Dosage de la — dans les		- Recherenc des - dans le sang.	
labaes et les plantes vertes de Nicotiana Tabacum . [18], 318,	692	— Recherche des — par la diphé-	3414
— Teneur en — de quelques ta-	10:72	nylamine [18],	685
B. S. P. TABLES.		15	304

	PAGES		PAGE
Nitrates. Dosage des - des caux		Nitrites. Réactif pratique des -	
par le rénetif hydro-strychnique.	123	dans l'eau [30], Nitrite d'amyle. Décomposition du	309
— Réduction des — $\begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ 31 \end{bmatrix}$,	549	Mirite a angle. Decomposition on	53
— Dosage des — par le fornitral	313	— [30], — dc n. butyle [31], — cobaltico-sodique [28],	240
	60	- cobaltico-sodique [28],	279
— Recherche des — [35], [Voir aussi : Azotates].	63	— de sonde en injection : 32 ;	121
[Voir aussi : Azotates].			253
Nitrate d'alypine [19], 248; [35],	665	- L'action de l'ion lactate sur	410
- d'ammonium comme engrais.	0014	le — [35] [22] .	116 192
— d'argent. Détermination des	231	Nitrobenzène. Intoxication par le	102
— d'argent. Détermination des	331	- [32]	560
bromates par le — [15],	991	Vitrobenzol. Formation de — dans	
— réactif microchimique de l'ion sulfurique [33], — de bismuth (sous-). Cause d'er-	670	les solutions aqueuses d'anifine.	
- de bismuth (sous-). Canse d'er-		[31],	124
reur dans le dosage du		Nitro-camphorate de soude, Action du — — [33].	489
[34],	51	Vitron Dosage gravimétrique de	11111
- de chaux. Préparation des ni-		NO ³ H par le — [13], Nitroprussiates, Action des sulfu-	582
trates atcalius en partant du -	218	Nitroprussiates, Action des sulfu-	
— de guanidine. Préparation	210	res sur les — [13], Nitroprussiate de soude. Toxicolo-	382
ur yaanaan : 11cparation [29],	595	Aitroprussiate de soude. Toxicolo-	
- de mercure. Le - acide de mer-		gie du — [8], — Toxicologie du —	72*
cure dans l'analyse des liquides		D I Montpollier 1903 [8]	282
	8**	- Réaction de l'acide prussi-	
- mercurigue, réactif de compo-	100	que avec le — — [18],	433
sés organiques	189	que avec le — — [18], Nitroprussique. Recherche de l'ion	
la fermentation putride . [13],	380	— par la résorcine [31],	183
	(,,,,,,	Nitrosite de propylène [1], Nitrosocarvacrol. Le — [1],	121
[32], 373,	560		60
Nitreuses, Vapeurs - [16], 209;		Nizine	51
— de soudan. (32], 373, Nitrenses. Vapeurs — [16], 209; (26), *Vitation La — (3)	342	Nizine 15, Njaré. Beurre de — 15, Novardia Matruchoti des hultres.	371
*Nitrification. La — [3], — La — intensive [13],	228	Nocardia Matruchoti des huitres.	
— La — intensive [13],	42**	Nortal [28], Nodosités des Légumineuses, Mor-	493
	69**	Vedesitie des Lieuweinnungs Nor	511
des — phénols [2], — Absorption intracellulaire des	0.7	phologie des microbes des — —.	
- malonique et pyrotartrique			319
 malonique et pyrotartrique après injection [3], 	212	Noir animal. Absorption des alca- loides par le — . [2],	
	52**	loides par le — —. [2],	35*
- Hydrogenation des - en solu-	368	- L'arsenie retenu par le -	126
Hydrogénation des — en solu- tion neutre [16], Deux nouvelles méthodes de	300	$-$ Fixation d'iode par le $-\frac{[9]}{-}$.	120
synthèse des — [18],	181	Fixation of look par 16	316
- Toxicité de deux nouveaux -		Noirs décolorants pour vins. [32],	33
[19],	125	Voircissement de unelones plantes	
- Influence de la constitution chi-		à la dessiccation. [12], — des orobanches. [32],	267 305
mique sur la toxicité des	381	Noix. Le sonfrage des — . [16],	691
— Synthèse de — [19], — Transformation d'amines ali-	233	[Voir : Noyer],	0.0
- Transformation d'amines ali-	2447	- d'anacarde comme succédané	
— Transformation d'amines ali- phatiques en — [25].	231	des — et amandes (16)	438
 Nouvelle préparation des — par catalyse [25], Transformation des amines se- 			353
catalyse [25],	231	— — Corruption des — —. [30],	309 263
 Transformation des antines se- condaires et tertinires en —. 	9	— de kola. Importation [31], [Voir : Cola et Kola.]	200
condaires et tritaires en	258	- muscade. Hydrales de carbone	
- Nouvelle méthode de formation		— muscade. Hydrales de carbone de réserve de la — — . [8], *— du Para [28], 333; [30],	70*
des — par catalyse . [26], 248;		*— du Para [28], 333; [30],	509
 Hydrogénation catalytique des 	439	- romique. Cuivre dans la	***
- Hydrogénation catalytique des		— Ilydrates de carbone de ré-	46*
-, formation d'amines secondai-	60	serve de l'albumen de la — —.	
- Intexication	613		74*
— Hydrogénation des — . [33]	125	- Extrait aqueux de	
- Alcoylation des - [34],	30	[6],	72*
res et tertiaires	909	— — Dosage des alcaloïdes dans	80*

Nourrisson, Les sucress dans Palimental of the property of t	4	PAGES		PAGES
— Dousse de la strychnius dans der de — 171, 215 der de — 172, 215 der de — 172, 215 des — 172, 215 des — 273, 215 des — 274, 215 des — 274	Noix vomique. Teinture de -	100	Nourrisson. Les sucres dans l'ali-	and.
Description of the control of the	- Dosage de la strychnine dans	120	Vourrissons Himentation des	2.00
dec de	la — —	62	[20].	320
19	dre de — —	214	— La salicaire dans la diarrhée	404
Double de Irregulière 230 1416 141	* Extrait de et unifica-		Nourrisson Le sucre dans la thé-	4
— Poutre de — irrégulire de l'active d'active d'activ	(10)	313	rapeutique du — [28],	494
Titrage des préparations de l'action de l'action de l'action et vente pour applies emposeurés : 201	— Poudre de — irrégulière		béri chez le —	334
	— Titrage des préparations de	230*	- Œdème généralisé chez un -	
squalia sumpoisomes 261, 175, 175, 175, 175, 175, 175, 175, 17	— — [19],		el aux farines	230
en unidecine arabe 281, 343 232 344 345	— Fausse graine de — — [21], — — Préparation et veute pour	62	— Eczèma déferminé par nu laif	
en unidecine arabe 281, 343 232 344 345	appâts empoisonués [26],		Vourrissons Vaccination antity	231
Extrait de - 31, 32, 32, 32, 32, 33, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34	— en médecine arabe . [28],			256
19	Extrait de	397	— Maladie de Bastow chez mi —.	314
19	— — Préparations de — —. [35].	72	- Pratique de l'alimentation des	
- des bartéries	da la beneina dans la		— [30].	
- des bartéries		333	Nourrisson. Traitement des cezè-	
- des bartéries	Nomenclature, Le Codex et la —	571	mas du — par l'opothérapie	
- des bartéries	- Bapport de la Commission de		Nonrrissons. Visitenses de —	11.5
- Sullication par nue festivo- de Chimi minicrila. Happur - Sullication par nue festivo- de Chimi minicrila. Happur - Sullication par nue festivo- la de Chimi minicrila. Happur - Sullication par nue festivo- de de Chimi minicrila. Happur - Sullication par nue festivo- la de Chimi minicrila. Sullication de la lista de la disconsiste diversal de la comparison de			(31),	306
- Sullication par nue festivo- de Chimi minicrila. Happur - Sullication par nue festivo- de Chimi minicrila. Happur - Sullication par nue festivo- la de Chimi minicrila. Happur - Sullication par nue festivo- de de Chimi minicrila. Happur - Sullication par nue festivo- la de Chimi minicrila. Sullication de la lista de la disconsiste diversal de la comparison de	- Réforme de la de chimie		—. Th. D. M., Paris, 1924 [31],	544
20	biologique [32], — filat au 1906		- Suffocation par nuc letine.	010
20	*- de Chimie minérale. Bapport.		— Atrophie alimentaire du —.	612
Non-color capatique des urines 130, 200			Th. D. M., Paris, 1925. [32],	368
Calcionae chex he = cl Penfant	Non-aucoot, Coemeteni ac — [16], Non-conforme [19]			490
Northomorphichtine La 35 42 430	Non-dosé organique des uriues .		- Calcémie chez le - et l'enfant	
- Artino de la comparés à celle de l'éphérime muturelle et de l'éphérime de l'éphérime de l'éphérime de produits plantmaceurité produits plantmaceurité produits plantmaceurité produits plantmaceurité produits plantmaceurité produits plantmaceurité de produits plantmaceurité produits plantmaceurité produits plantmaceurité produits plantmaceurité produits plantmaceurité de produits plantmaceurité plantmaceurité produits plantmaceurité produité plantmaceurité plantmaceurité produité plantmaceurité produité plantmaceurité plantmaceurité produité plantmaceurité plantmaceurité plantmaceurité produité plantmaceurité produité plantmaceurité par l'éphérie plantmaceurité plantmac	Yor homo inhideine In [20],		1925 Tuberculeux, Th. D. M., Paris, 1925	490
5 tirinhydronaphtaine (35) Armandic Histoire de la plante marce ca Haute 11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	- Action de la - comparée à celle		Nourrissons, Tuberculose chez les	
Normandie Blatoire de la pharmacie marcie en Blande - Th. D. J. Lille, 1912		470	Teritoinent des puémies des	502
Lulle, 1912 101 30 30 30 30 30 30 3	Normandie, Histoire de la phar-	,,,,	par les rayons ultra-violets.	
Nonricettie 341	macie en Baute Th. D. P.,	F07	(32),	639
Nonricettie 341	Vormosal (Sächs, Sermow.), [29].		chez le — Th. D. M., Paris, 1923	
- Highins des produits planting 161, 33 Monriston, Reserve alrealine dans continues 162, 163, 1	Nornicotine [31].	592	33 .	
Meinits de la diétée hystrique diétée hystrique diétée hystrique de la diétée hystrique diétée hystrique de la d	Norrege. Industrie du nitrate en	4314	Nourrisson, Béserve alcaline dans	020
Meinits de la diétée hystrique diétée hystrique diétée hystrique de la diétée hystrique diétée hystrique de la d	- Régime des produits pharma-		la spasmophilic du — [33],	326
Meinits de la diétée hystrique diétée hystrique diétée hystrique de la diétée hystrique diétée hystrique de la d	centiques [30],	77**	— Perspiration de Leui enez le	332
Note anx exportations of probability pharmaceulipuses. [20] 225 Markev biographiques 102 225 Markev biographiques 103 225 Markev biographiques 103			- Métabolisme basal [33],	335
pharmaceuliques. (20) Astricto Disprehieurs (Vori a la Table des Nons propres) Antice biographiques (Vori a la Table des Nons propres) Antico Vigoria (Vorisona, 180 de virus Billrant dans des Nons propres) Antico Vigoria (Vorisona, 180 de virus Billrant dans des Nontrisona, 180 de virus Billrant dans de Vorisona, 180 de virus Billrant dans ectativas atrophies de virus Billrant dans ectativas extentivistas de virus de virus de virus de virus Billrant dans ectativas extentivistas de virus	Note any experiateurs de produits	15:48	chez le —	336
Table des Noms propresi. Author quantitative en nicrobio- Author	pharmacculiques [30],	225*	Nouvrissons. Bôle du virus filtrant.	
Nation quantitatire en microbio- logie Autrisson, Le pll sauguin dans la spasmophile du . [34], 188 Nations pratiques de plarmacie Nations pratiques 232 [27] 224 224 Numerissons Selles des — nor numer numerium numerium 100 [27] 128 [28] 348 101 [27] 129 [28] 348 102 [26] 30, 102, 239 485 103 [27] 128 188 104 [27] 107 188 105 [27] 129 188 106 [20], 102, 239 482 106 [20] 102 188 107 [28] 108 188 108 [28] 108 188 108 [28] 108 188 108 [28] 108 188 108 [28] 108 188 108 [28] 108 188 108 [28] 108 188 108 [28] 108 188 108 [28] 108 188 108 [28] 108 188 108 [28] 108 188 108 [28] 108 188 108 [28] 108 188	Notices biographiques [Voir à la Table des Nome propres]		[33].	672
Nations pratiques de plarmacie, Auscrissons. Selles des — normals nu son et et au biberoni, Numbrios para [58] [48] 224.2 Numbrios para [58] [48] 224.2 192, 255, 394, 332, 409, 466, 466, 128, 128, 129, 121, 256, 128, 129, 121, 256, 136, 120, 120, 238, 148, 256, 136, 120, 120, 238, 148, 256, 136, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120	Notion quantitative en microbio-		Nonrrisson, Le pH sanguin dans la	
Noublinas par. [26], 7, 96, 143, 192, 265, 304, 322, 405, 485, 406, 407, 407, 407, 407, 407, 407, 407, 407	logie [30],	219	spasmophilie du — [34], Vaucrissons Selles des — nor-	188
530; [27], [28, 224, 288, 302, 416, 146, 322, 500, 608, 68e; [28], 128, 129, 132, 256, 854; [29], 112, 256, 85, 656; [30], 192, 230, 486, 576; [31], 330, 432, 436, 436, 436, 436, 436, 436, 436, 436	[32], 214*,	224*	maux au sein et au biberon.	
530; [27], [28, 224, 288, 302, 416, 146, 322, 500, 608, 68e; [28], 128, 129, 132, 256, 854; [29], 112, 256, 85, 656; [30], 192, 230, 486, 576; [31], 330, 432, 436, 436, 436, 436, 436, 436, 436, 436	Noublions pas . [26], 7, 96, 144,		V	188
103, 312, 500, 1005, 948 (188), 128, 228, 240, 332, 548, 545; [29], 112, 290, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 20	540 : [27], 128, 224, 288, 352, 416,		l tisme chez le —	333
Nourrices tuberculenses, Virulence — 12, 320, 432 que et minérale du — 11, 263 — 12 suc gustrique du — 18, 52**	464, 512, 560, 608, 648; [28], 428, 940, 359, 448, 544, (99), 119, 906			333
Nourrices tuberculenses, Virulence — 12, 320, 432 que et minérale du — 11, 263 — 12 suc gustrique du — 18, 52**	188, 616; [30], 192, 320, 448, 376;		*Nouveau-né. Composition organi-	
du lail des — [29], 482 Nouveau-nés. Le babeurre dans		432	que et minérale du — [1],	
	du Jail des — [29],	182	Nourcau-nés. Le babeurre dans	0.2

	PAGES		PAGI
Palimentation des débiles		Vorocaine. Action et point d'atta-	
Th D M Paris 1994 1391	491	que de la — sur l'intestin grêle.	
l'alimentation des — débiles. Th. D. M., Paris, 1924 [32], touveau-nés. Loi de croissance des		34	334
	525	— adrenatine. Solution de — [31],	
Nouvelle-Calèdonie, Nouveaux ar-		pour anesthésie locale [29].	483
bres à caontchouc [8],	84**	- etc. Procédé pour empêcher	
- Le figuier à caontchouc de la		la coloration des solutions de —	
- Collection mineralogique de la [12],	119	— ; leur sterilisation [30].	373
- Collection minéralogique de la		*— — Divers modes de prépara- tion des solutions de — —.	
· = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111	Hon des solutions de — —.	192
 Exercice de la pharmacie en — (Décret)	156*	Vincent (C. Branco) [31], 88,	238
	1.30	Norocol (G. Richter) [17], Norocoldine (Dr. R. Schelber et Dr. A. Hochstetten) [17],	7.81
Nonvelle-Gninée. Nouvelle gulla-	84**	Dr A. Hochstetten) [17]	293
percha de la — [8], — Principes constituants de la		- (Dérivé diiodé de l'uroformine).	-
gulta-percha de la — allemande.		29	371
	307	N-oxyde de strychume. Toxicité du	
- La gutta-percha de la [13],	331	[[] - [] - []]	61
Voncelle-Zelande, Gomme Kauri		Noyaux eccoproticophores.	
cn — [29],	29.2	Noges, Postes de secours pour les	397
Vouvelles d'Espagne [30].	159*	— de la ville de Paris . [13],	374
Novalgine [30], 128,	616	Noyer. Le soufrage des noix [16],	691
Novargan [12],	286	Aguers, Les - et les Carua en	17,11
		Noyers, Les — et les Caryà en France [19],	698
Accarsenobenzales. Controls phy- siologique des — [35], Vovarsénobenzol. Cas de ver de Gninée guéri par le — . [26], — Dosage de As et de 8 dans le	556	Noyer. Etude monographique du -	
Vovarsénobenzol. Cas de ver de		[35],	730
Guinée guéri par le — . [26].	316	Nuclèase. Teneur en - des orga-	
— Dosage de As et de 8 dans le	129	nes. [19], Vucléinates [27],	313
Le — dans le traitement local des rectocolites ulcérenses [33],	129	Nucléinates [27], *Nucléinate d'argent, Analyse du	t
dos rectocolites ulcérouses [33]	61	[29],	93
 Action anticoagulante du —. 		— de manganèse. Le — — produc-	
	319	teur d'energie [29]	200
 Le — dans le traitement de la tuberculose pulmonaire . [33], Répartition de As dans le pla- 		teur d'énergie [29], — de mercure (Para-) [30],	613
tuberculose pulmonaire . [33],	510		
- Réparlition de As dans le pla-		[] r , g = r , r , r , r , r , r , r , r , [2] r .	26*
centa après injection de	620	- (Rerue)	171
Constantes de torisità et d'us	020	Vuoliteedan 12	161 340
Livité Irynanoeide du — [34].	256	Nucleohistone, La — 14	174
- Additif an Codex	112*	*Nucléoprotéides [7]	169
Gonstantes de toxicité et d'ac- tivité Irypanoeide du —. [34], — Additif au Codex [35], Vocaspirine [15], 686 ; [19],	218	Auction Auct	
- Dosage approximatif rapide de		[8], 53**; [11], 59; [13],	61
la — seule ou mélangée à l'as-		Nucléoprotéides. L'autodigestion	
pirine [25], forusurol, Action du — sur le rein de grenouille isolé . [34],	124	des — [10],	360
Action on — sur le rein	400		44*
- Action du - chez l'homme.	100	- Toxine diplitérique, - et dia-	47
[34],	333	lyse	551
Voriforme (Vox Heypen) [20].	117	Nucleotide, Préparation du - de	
Novme. Novocaine et — [23].	226	l'adénine à partir du Ihé. [33],	328
Varacaine [13]. 94 : [15].	530	— de la cytosine	543
— Anesthésie lombaire an moyen de la — [16] 631; 		— de la cytosine	543
de la = [16] , 631;	186	Numération. Dispositif pour des-	200
	254	sin et — [28], Numérations globulaires, Prélève	203
- Rachianesthésic générale à la	2.01	ment du sang dans les — —.	
- nor voic lombaire 26	303	1971	23
 Elimination urinaire [28]. 	397	*Vnoc-mam . 27 158* 340	313
– La –	197*	Supharine [17],	13
 Rachianesthésie à la —. [29], 	111	- Réaction colorée [33],	451
- Solution de [30],	372	Nutrition et thermogénèse, [11],	12*
- Nouveau mécanisme de poten-		*— Maladies de la —. [18], 671,	721
tinlisation dans les effets du	556	Influence d'un excès de CINa sur la — et l'élimination rénale	
Tovisité de la [31],	118	sur ia — et renimmation renale	565
mélange — SO ¹ K ² [31], — Toxicité de la — [32], — Titrage colorimétrique des solu- lions de — [32],		- The newer Knowledge of -	11(1)
lions de —	376	[27]	354
		- Rôle des graisses dans la	
manuale atrici [92]	480	[46]	110

	PAGES	I .	PAGES
Nutrition. Les hoissons fermentées		tEdème généralisé chez un nour-	
et les idées nouvelles sur la —.		risson noarri au bonillon de légumes et aux farines. [30],	
— Troubles de la — dus au lait	62	légumes et aux farines. [30],	250
- Troubles de la - dus au lait		 Pathogénèse de l'— névritique. 	559
maternel de composition chimi- que anormale [32],	56	— Rôle de la pression osmotique	333
- Amélioration de la - par l'aug-		des protéines du sang dans la	
mentation du lait dans le régime		pathogénie des [31].	649
simplifié [32],	109	- Analyse d'un liquide de ponc-	
 Effet du scorbut aign sur la — subséquente et la croissance du 		tion d'— généralisé [32], — par la paraphénylènediamine.	52
cobave [32].	369	par sa parapachy anonanane.	508
cobaye [32], — Action des extraits insuliui- ques sur la — azotée . [32], — Études sur la — des pouleis.		OEdèmes. Rôle de l'adrénaline dans	
ques sur la — azotée [32],	572	la production des - par les	05.0
- Etndes sur ia - des pouleis.	212	nestuesiques locaux [33] ,	272 681
 [32], 635; [34], 237, Types de régime et préparation 	212	anesthésiques locaux . [33] — Résorption des — [33], OEdème. Prévention de l'— produit	1001
des alunents pour experiences de		par la paraphénylène-diamine	
— sur le rat [34], — Progrès récents de nos connais-	188	Œdemes. Lait déchloruré et résorp-	118
"— Progrès récents de nos connais-		Otdemes, Lait deciderure et resorp-	681
sances sur l'alimentation et la — [34], 357,	433	tion des — [35], OEil. Humeur vitrée de l'— du bœuf [6],	001
- azotée des Macorinées.	100	bœuf	79**
1941 304	603	L acide pierique dans les maia-	
— sous des pressions différentes	100	dies oculaires externes. Th. D.	
— sous des pressions différentes d'oxygène [35], — Le fer dans la — . [35], 193, — Le potassium dans la — ani	133 512	U., 1905 [12],	111
— Le notassium dans la — ani-	0.4.	— La chlorétone dans les brûlu- res de l'— [19],	256
male [35], Nystagmus, te — vestibulaire et	194	Action de l'histamine sur l'	
Nystagmus, Le — vestibulaire et		énuciéé de grenouille . [32],	682
les réactions de monvements.	316	Lésions naphtaliniques . [34], — Pharmacodynamie [Voir : Iris	324
— Action de l'atropine et de la	010	et Pupille].	
pilocarpine sur le - vestibulaire		(Enanthe crocata, Cas d'empoison-	
[33],	181	nement par 1'— — . [2], 36;	
		— — Examen chimique de l— [6],	45**
			693
0		(Euologie moderne. [18],	173
0		OEuologie moderne. 12, OEnophila flavum 17.	
-		(Enologie moderne 12 (Enophila flavum 17 (Estre. Variations de l'unité d'hor-	173 49
Obésité, Traitement de l'— par les métaux à l'état colloïdal. [21].	64	(Enologie moderne	173
Obésité, Traitement de l'— par les métaux à l'état colloïdal. [21].	64 95*	(Enologie moderne: [18], (Enophila Havum [17], (Estre. Variations de l'unité d'hor- mone provoquant l'— [33], (Euf. Un lombrie dans un — de poule.	173 49
Obésité, Traitement de l'— par les métaux à l'état colloïdal. [21].	64 95* 270	(Enologie moderne: [18], (Enophila Havum [17], (Estre. Variations de l'unité d'hor- mone provoquant l'— [33], (Euf. Un lombrie dans un — de poule.	173 49 558 99
Oběsité. Traitement de l'— par les métaux à l'état colloïdal. [21], La cure de l'— [29], et maigreur	95*	Enologie moderne. [18], Œnophila flavim [17], Œstre. Variations de l'unité d'hor- mone provoquant l'— [33], Œuf. Un lombrie dans nn — de poule [6], Les acides gras de la lécithine de l'— [8], 76**.	173 49 558
Obésité, Traitement de l'— par les métaux à l'état colloïdal. [21], — La cure de l'— [29], — et maigreur . [33], — Graisse et glycogène dans les tissus des rats en état d'—.	95*	(Enologie moderne. 18], (Enophila flavum 12], (Experimitions de l'unité d'hormone provoquant l'— (35), (Ent. Un lombrie dans un — de poule [6], — Les acides gras de la lécithine de l'— [8], 76", (Ents. La lécithine et les inues	173 49 558 99
Obesité, Traitement de l'— par les métaux à l'état colloïdal, [21]. — La cure de l'— [29]. — et maigreur 33]. — Graisse et glycogène dans los tissus dos rats en état d'—. Grea (Oxalis tuberosa) [29].	95* 270	Grandinia inderne. (Estaphila Param. Grandinia Param. Grandinia Param. Grandinia Param. Grandinia Param. (Estaphila Para	173 49 558 99
Obesité. Traitement de l'— par les métaux à l'état colloïdal. [21]. La cure de l'— 220]. et maigren [33]. Graisse et glycogène dans los itssus des rats en état [43]. Orea (Oralis Inbeross) [29].	95° 270 192 136	Windingte moderne 18 18 18 17 17 17 17 17	173 49 558 90 82** 282
Obesité. Traitement de l'— par les métaux à l'état colloïdal. [21]. La cure de l'— 220]. et maigren [33]. Graisse et glycogène dans los itssus des rats en état [43]. Orea (Oralis Inbeross) [29].	95° 270 192	Winologie moderne. 18 , Example Harum et l'unité d'hor- mone provoquant 1 - 35 , Edd. Un lombrie dans un - de poule Les acides gras de la testihine de l' - Edd. La lécithine et les jaunes Moulpellier, 1963 Edd. L' - mélicament et aliment de convalescence. [12], Edd. L' - mélicament et aliment de convalescence. [12], Canada 1 - Edd. L' - mélicament et aliment Edd. L' - mélicament et aliment Edd. L' - mélicament 1 - Edd. L'	173 49 558 99 82**
Obesité. Traitement de l'— par les métaux à l'état colloidal. [21]. — La cure de l'— [23]. — Craisse et glycogène dans les lissus des rais en état [35]. Occa (Oxalis tuberona). [29]. Greau (Oxalis tuberona). [29]. In funire de tabac. (61). Octanic Rapports commercialment.	95° 270 192 136	Knologie moderne Knophile Hereau Gestre, Variations de Junité d'horiemen Gestre, Variations de Junité d'horiemen Gestre, Variations de Junité d'horiemen Gestre, Le lombrie dans un — de Junité d'horiemen Gestre, Le l'échtième et les james d'— industriels. Th. D. U., Montpellier, 1903 [8], Gestre, L.— médicament et aliment Localisation des dinstasses dans	173 49 558 99 82** 282 356
Obesité. Traitement de l'— par les métaux à l'état colloidal. [21]. — La cure de l'— [23]. — Craisse et glycogène dans les lissus des rais en état [35]. Occa (Oxalis tuberona). [29]. Greau (Oxalis tuberona). [29]. In funire de tabac. (61). Octanic Rapports commercialment.	95* 270 192 136 148	disologie moderne 1818. Genophile flutum 171. Gente Variations de l'unité d'hormour prevoquant 1— 183. poule fembrie dans — 183. Les acides gras de la Vettlum de l'estate d	173 49 558 99 82** 282 356 270
Obesité. Traitement de l'— par les métaux à l'état colloidal. [21]. — La cure de l'— [23]. — Craisse et glycogène dans les lissus des rais en état [35]. Occa (Oxalis tuberona). [29]. Greau (Oxalis tuberona). [29]. In funire de tabac. (61). Octanic Rapports commercialment.	95° 270 192 136	Sendoys moderne 18 17 17 17 17 17 17 17	173 49 558 99 82** 282 356
Obesité, Traitement de l'— par les meiaux à l'état colloidad. [21], — et maigreur	95* 270 192 136 148	Kindopie moderne Kinophila Hamm 17] Ketre, Variations de l'unité d'horizone mone prevoquant 1— [35] Cejor ka fombrée dans nn — Ge Les acides gras de la Keithine de 1— Les acides gras de la Keithine de 1— Les acides gras de la Keithine de 1— A Keithine et la glance 1. Montpellier, 1903 Kejor L.— moderament et alliment 1. de poule 1.	173 49 558 99 82** 282 356 270 60
Obicité. Traitement de l'— par les neftaux à l'état colloidal. 21 — La cure de l'— [21] — et maigrour [33] Graisse et alycogène dans et tissus des rais en état des consecutions de l'autorial de l'auto	95* 270 192 136 148	disologie moderne Graphile Bulletin Gette, Variations de l'unité d'hor- mone prevoquant 1— [35]. Les acides gras de la Vettime Graphile La l'écitime et les james d'a minustriels. Th. D. U. Montpellet, 1900 et l'aliante de convolvence. (2) — Localisation de sinsituse dans de convolvence. (3) — Les divisions de l'aliante de convolvence. (4) — Localisation de sinsituse dans (5) — Les policies (6) — Les policies (7) — Les policies (8) —	173 49 558 99 82** 282 356 270
obiciti. Traitement de l'— par les nestaux à l'état coloidal. 21]. — La cure de l'—	95* 270 192 136 148 46 313	disologie moderne (Extre. Variations de l'unité d'hor- femophie flutam (Extre. Variations de l'unité d'hor- mone prevoquant 1————————————————————————————————————	173 49 558 99 82** 282 356 270 60
obiciti. Traitement de l'— par les nestaux à l'état coloidal. 21]. — La cure de l'—	95* 270 192 136 148	Section Sect	173 49 558 99 82** 282 356 270 60
obiciti. Traitement de l'— par les nétaux à l'état coloidal. 21]. — La cure de l'—	95* 270 192 136 148 46 313 428	Kandayir moderne Kanaphilo Hamun (Estre, Variations de l'unité d'hor- ficaphilo Hamun (Estre, Variations de l'unité d'hor- mone pervoquant 1————————————————————————————————————	173 49 538 99 82** 282 356 270 60 290
obiciti. Traitement de l'— par les nétaux à l'état coloidal. 21]. — La cure de l'—	95* 270 192 136 148 46 313	disologie moderne Graphile Harine Gerre Variations de l'unité d'horien Gerre Variations de l'unité d'horien Gerre Variations de l'unité d'horien Les acides gras de la keithine de l'es produces de l'est de	173 49 558 90 82** 282 356 270 60 290
othiciti. Traitement de l'— par les métaux à l'état colloidal. 21]. — La cure de l'— 23]. — et maiereur — 33]. — et maiereur — 33]. — et maiereur — 33]. — et maiereur — 34]. — e	95* 270 192 136 148 46 313 428 205	Section 18 18 18 18 18 18 18 1	173 49 538 99 82** 282 356 270 60 290
Obicité. Traitement de l'— par les nestaux à l'état colloidat. 21 La cure de l'—	95* 270 192 136 148 46 313 428 205 230 306	disologie moderne Grauphile Hartin Getter, Variations de l'unité d'hor- femphile Hartin Getter, Variations de l'unité d'hor- mone prevoquant 1————————————————————————————————————	173 49 558 99 82** 282 356 270 60 290 676 252 374
thiciti. Traitement de l'— par les nestaux à l'état coloidal. 21]— La cure de l'— 23]. et maierour 25 de l'est	95* 270 192 136 148 46 313 428 205 230	disologie moderne Grauphile Hartin Getter, Variations de l'unité d'hor- femphile Hartin Getter, Variations de l'unité d'hor- mone prevoquant 1————————————————————————————————————	173 49 538 99 82** 282 356 270 60 299 676 252 373 304
Obicité. Traitement de l'— par les métaux à l'état colloidal. [21]. — La cure de l'— [33]. — et maigrour [34]. — et maigrour [35]. — et maigrour [95* 270 192 136 148 46 313 428 205 230 306 566	disologie moderne Grauphile Hartin Getter, Variations de l'unité d'hor- femphile Hartin Getter, Variations de l'unité d'hor- mone prevoquant 1————————————————————————————————————	173 49 558 99 82** 282 356 270 60 290 676 252 374
Obicité. Traitement de l'— par les métaux à l'état colloidal. [21]. — La cure de l'— [33]. — et maigrour [34]. — et maigrour [35]. — et maigrour [95* 270 192 136 148 46 313 428 205 230 306 566 425	Section 18 18 18 18 18 18 18 1	173 49 538 99 82** 282 356 270 60 299 676 252 373 304
Obicité. Traitement de l'— par les métaux à l'état colloidal. 21 de veu de la cure de la	95* 270 192 136 148 46 313 428 205 230 306 566	disologie moderne Grauphile Hartin Getter, Variations de l'unité d'hor- femphile Hartin Getter, Variations de l'unité d'hor- mone prevoquant 1————————————————————————————————————	173 49 538 99 82** 282 356 270 60 299 676 252 373 304 626

	PAGES		PAGE
OEufs. Toxicité des — de cane.	187	Oidium lactis Fres. Méconnais-	
— Conservation des — [23]	328	sance fréquente de l'—	183
- Le commerce des - et la re-	42*	Oignon. Action de l'— eru sur la digestion gastrique . [29].	203
pression des fraudes [26], — comprimés, granulés et pou-	42"	Oiseaux. La goutte des —. [1],	89*
dres d'— [28],	113	— Les cœcums des —, Th. D. ès	
OEul. Teneur en chaux du blane	500	Se., Paris, 1902 [6], — La catalase chez les —, [11],	994
d'— [28], — Expériences de digestion hu-	489	Oiseau Chimie des novany du sang	22"
maine avec le blanc d'- ern.		d'— [12] .	39
[29],	229	Oiseaux. Migrations des —. [28], Oléacées. Glucosides de quelques	112
OEu/s. Intoxication par les — à [30]	570	 Th. D. U., Paris, 1996. 	
la neige [30], — Protéines des — [32],	110	[13], 614; [14],	181
OEuf. Caractérisation des taches de jaune d'— [32],	312	— Th. D. U., Paris, 1906. — 11. D. U., Paris, 1906. [13], 644; [14], *Oléagineux. Les principaux — de l'Indochine	113
OFuls. Le pouvoir antiscorbulique	012	Cléate de bismuth. Toxicilé el éli-	
CEnfs. Le pouvoir antiseorbulique des — [33], — Les — et l'hygiène alimentaire	330	mination urinaire de l'— —.	608
 Les — et l'hygiène almentaire [33], 	336	Oléfines. Addition de ClOH et des	
OEnt. Coagulation microbienne du		Otéicérine	43° 322
jaune d'— . [331, Œufs, Influeuce de la lumière	608	Oléine, Synthèse biochimique de	
Utufs. Influence de la fumiere Li V sur les — [34].	237	I'— et de quelques éthers [9].	11'
U.V. sur les — [34], — Proportion de lumière U.V.		Oléo-margarine. Préparation [29], Oléo-résine du pyrèthre [32], 113,	579 461
reçue par des poules et de vita- mine antirachilique dans les		Oléo-thorax thérapeutique, L'	
inine anti-activique dans les —.	241	Oleum jecoris aselli. Action de l'—	613
 Vitamines liposolubles [34], 	544	- sur la composition du sang	
Œucre chimique de Pasteur et centenaire de sa naissance		de lapin [34], Oleuropéine [16],	321
	35	— Variations des proportions d'—	120
OEuvres de Pasteur. [31], 419;	729	dans l'olive [17],	733
Office central d'encouragement à	123	dans l'olive [17], Oliyodynamie, [34], Olintol (Schenk) [18],	327 429
la culture des plantes médici-		Olive. Formation de l'huile dans	
nales, en Hongrie [29], — national des produits chimiques	181	l' [8],	2.5
et pharmaceutiques		Olives. Recherche du grignon d'— dans le poivre [21],	316
et pharmaceuliques [21], 71*, 133*,	189*		
- des Recherches scientifiques		vées	330
et inventions [28], 145*; [30], 50*;	54*	nouveaux corps — — [6],	sv
		Ombellifères. Hydrates de carbone	
la droguerie, etc 26], 137*; . [30], 116*; [31], 190*; [35]. — public d'hygiène sociale. [32],	168*	de réserve de quelques graines d'— et de Cornées. Th. D. U.,	
 public d'hygiène sociale. [32], 	57	Paris, 1902 [8], — Couche résinogène des poches	279
Officinales. Licheus rencontrés sur les écorces — [8],	84**	 Couche résinogène des poches et canaux sécréteurs des —. 	
Officing La phermacien proprié-		[15],	302
taire de son — [12], Officiues. La cession des —	160	- Formation des méais dans les	363
D131 10*	28*	racines d'— [15], — Les fruits d'— [27],	123
La veute des — de pharmacieus (Loi) [23], d'apothicaires chez les ancieus ventes [23]	404	- Etude anatomique du feuit des	
(Lot)	42*	— : Hydrocotylées et Saniculées. Th. D. U., Paris, 1917 [27].	136
	108	Ompuatea megacarpa, Hulle d'-	
 Loi prorogeant le délai de vente accordé aux héritiers d'—. 		—	161 612
[29], 15*,	185*	— oleifera. [33], Oucoba echinata. Graines d'— —	012
	400+		365
 Indivisibilité de la propriété et 	129*	'— — L'huile d'— —, succédané de l'huile de chaulmoogra.	
de la gérance dans les — phar-		[35],	81
maccutiques (Jurispr.). [31],	196*	Oncoba divers 35, Oncographie sous l'influence de l'éphédrine 34, Ondes galvaniques, Essais théra-	260
Officine. L'— de Dorvault : 15e édit. [17],	677	Téphédrine	321
16c ėdit [30],	382	Ondes galvaniques. Essais théra-	
17e édit [35],	262	peutiques au moyen des	

	PAGES		PAGES
alternatives à longue période.	621	Opium, Canalyse d'un — indigène. [9],	199
Ondes nervenses, L'électricité et les			230
— — [30],	38*	*— Notes sur l'— [10],	79
Gaules odorants on opercules de-	50	*— Notes sur l'— [10], *— ct fumeurs d'— [10],	320
Murex. [31], Onguents. Nature des → [2], — au banne de Pérou . [35],	26**	dans 1— [11]. 122 . [12].	183
- au banne de Pérou [35],	331	- Détermination de la codéino dans l' [11], 122; [12], - Dosage de la morphine dans l' [13], 419,	
Onguent mercuriel, Histoire de l'— [14],	687	Frank du P. et de ees eefen	618
- Dosage dn mercure dans I-	0.01	- Essai de l'- et de ses préparations [13],	518
= 1. (16) ,	629	— Sirop d — [13], — Dosage de la morphine dans Γ — Th. D. U., Lyon, 1906.	585
- Fabrication rapide d'un -	64	- Dosage de la morphine dans	
— concentré [28], — napolitain [18],	384	I'—. Th. D. U., Lyon, 1906.	613
Outogénèse. Caractères sexuels se-		- Plantation du pavot et extrae-	0.10
condaires et — [33],	511	tion de l'— (14)	297
Onychogryphoses et onychomyco- ses. [27].	413	— Plante anti- — [14],	369 434
Onychomycose. Scopulariopsis isolé		- Plante anti- [14], - Le remède anti- [14], - Mangeurs et fumeurs d'- [14], - La toxine de l'- [14],	431
dans nn eas d'— [33].	270	[14],	483
Cospora. Otite moyenne avec — el pnenmobacifle [19].	610	- ta toxine de l' [14],	560
*— isolés de l'ean, de l'air et du	010	— Dosage de la morphine dans un extrait d'— [13],	298
sol [20], *— Poiraulti n. sp. Étude annio-	518	- La nouvelle réglementation de	200
*— Potraulti n. sp. Etude analo- mique et biologique . [20],	237	la vente de l'— et de ses	
*— bronchiglis n. sp. Etude de	407	extraits [15],	594
Γ— — [23],	12	- Décret concernant la vente, l'achat et l'emploi de l'- el de	
Oosporoses pulmonaires guéries		ses extraits [13],	603
provoquées par un Actinomyces	681	 L'—, sa préparation, son exten- 	
Opacification. Application de T-	001	sion [16], — Registre de contrôle . [17],	723 5*
an scro-diagnostic de la sypnins	522	- Registre de controle [17],	J-
Onacimétrie, Application de Γ= à	322	— Tenue pratique du livre d'—. [17], I25*; [18],	249*
Fallinmino-diagnostic [31].	632	'- Dosage de la morphine, de la	
Opercules de Murex 31 ,	50 317	narcotine et de la codéine dans	
Ophrys aranifera [28], Ophtalmie causée par un rapport	317	l'— et ses préparations galéniques [17], 59,	416
défavorable des éléments du ré-		— Dosage de la morphine dans l'— [17], — Sa composition, ses préparations [17], Nouvel pleabille geometré de	
— Curabilité de l'— granulense	630	P= [17],	382
par injections de SO Cu. [31],	612	— Sa composition, ses prepara-	493
- Causes de l'- des rats avec		- Nouvel alcaloïde composé de	1.00
des régimes contenant la vita-	330	I'— (17).	553
mine A [33], Ophtalmologie. Un succédané de	330	*— Composition de l'— [17], — Délivrance abusive de l'— [18],	691 118*
Ia dionine en — [17].	248	- L'	48
Opiacées. Dosage de la morphine	0.0	- L'- et les préparations opia-	
dans les préparations —. [19],	62	cées du Codex [18],	449
Opiopon [20], *Opium. Réactions colorées des	1630	Opiums, tes — du commerce et le Codex [19]	62
	121	le Codex [19], Opium. Dosage de la morphine	
 Recherches thermo-chimiques sur les principanx alealoïdes de 		dans l'— et ses préparations .	
1—. Th. D. ès Sc., Paris, 1900.	- 11	[19],	192
[2],	203	— Un faux — de Smyrne. [19], 252,	378
 Dosage des alcaloïdes de l'— au moyen des aldéhydes grasses 		 Pertes de morphine dans la préparation de la teinture d'—. 	
11 110/01 000 11001/1100 110000	29**	préparation de la teinture d'	110
— Teinture d'— [4], — Essais d'—	92**	*— Culture du pavot et commerce	446
Besnis d' Dosage de la morphine dans l'	18.	de l'— [19],	723
	85**	de l'— [19], — L'— et sa récolte [20],	236
- Essai de l'- humide et des	44**	- La pondre d'- et sa conserva- tion [20],	634
teintures d'—. [8], — Récolte de l'— au Japon. [8],	73**	- Extrait d'- préparation [20].	636
- Dosage de la morphine dans	1	- Dosage de la morphine dans	
l'— et sa teinture [9],	188	l'— [20],	636

	PAGES		PAGE
Opium: l'uification du titre de l'-		Opothérapie. Considérations sur	
et des préparations d'—. [20],	636	— thyroidienue	215
— de la Macédoine serbe. [25], — Présence d'ammoniac dans l'—	95	- splénique. Traitement de la In-	180
[25]	128	bereulose [33],	622
- Morphine insoluble days I'-	1.00	 Dosage des minéraux en —. 	
brut [25] — L'— de Salonique [25],	128 303	[35],	61
- L'- des Indes anglaises au	303	*Opothérapiques. Influence du mo- de de préparation sur l'activité	
point de vue de son usage en		des extraits — [15]	430
inédecine	413	des extraits — [15], — Extraits — [16],	219
— alcalin	287	- Migraine et traitements - [19]	382
	288		302
Opiums. Dosage de la morphine		 Nouvelle méthode de stérili- sation par les rayons LV. des 	
dans les — et les préparations	398	liquides — injectables . [20],	475
opiacées [28], Opium. Identification de prépara-	3:76	*— Médicaments — (Recue) [21], 294,	
		- Nouvelle préparation des pro-	369
de l'— [30], — Standardisation internationale de l'— [31], 60, — Action anesthésique locale des	510	duits — 31	367
- Standardisation internationale	393	duits — [31], — Adrénaline des surrénales et	
- Action anesthésique locale des	0:10	produits — [35],	272
alcaloïdes de l'— [31].	188	Opsonines. Démonstration de la	369
- Examen microscopique de I-		Opsonique. Traitement et essai	303
pulvérisé [31], — italien [31],	312	[15],	367
- Convention de Genève (1925).	otki	Optiques. Méthodes — d'étude des	
	205*	stimulants ou dépresseurs car-	
- Comparaison au point de vue		diaques [34].	511
protozoocide de quelques alea-	116	Optochine . [23], 48; [29], 232; [30],	621
— total injectable [32]	442	Opuntia Julgida [33]	677
loïdes de l'—		- vulgaris. Sur le mucilage de	
staltiques dans l'action des alca-		I'— — [6].	77*
loïdes de l'— sur l'intestin.		Or, Les gisements d'— du Mékong. [9],	373
- Dosage des ulcaloïdes tolaux	413	- La production aurifère [15]	419
de l'— [32], — et ses préparations [33],	568	- Réactions chimiques de l'- 3	
 et ses préparations [33], 	517	et — cristallisé [20],	123
- Lot du 11 avril 1927 sur l'-	118*	— Action antiseptique de l'—.	183
- Loi du 11 avril 1927 sur l'— ct ses alcaloïdes [34], - Importance de l'— sur l'action	110	— Action pharmacodynamique	100
hypo-glycémique de l'insuline.		comparee de 1 — et de 1 — som-	
- Préparations d'— du Codex.	323	ble [23],	127
- Preparations d - du Codex. [33],	49	— cofloïdal [23], — Traitement du rhumatisme arti-	192
— Action des alcaloïdes de l'—	10	culaire et de la rougeole par	
sur le centre respiratoire. [35],	681		231
Opoponax [2],	42**	- L'adrénaline dans la suppres-	
Opothérapie gastrique [1], — De l'— en général . [2],	330 76	sion de la réaction à l'injection d'— colloidal . [26],	301
- Formes pharmaceutiques appli-	10	— Toxicité de l'— colloïdal [27],	(383)
quees a I — cutanee. Th. D. U.,		- Réaction de l'- colloidal dans	
Bordeaux, 1996 [13],	611	la syphilis [31], — et argent (Essai) [33],	619
*— Recherches micrographiques sur les pondres d'organes em-		— et argent (Essai) [33], — De l'— au papier et du papier	101
ployées en — [15], 141,	203	à l'— [33].	175
 Médicaments animaux. 		Action Iréponémicide de l'—.	
17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	549	- Hyposulfile d'- et de sodium.	187
 L'— hépatique dans le traile- ment reminéralisant . [19], 	233	- nyposanne u - et ue souran.	346
- Part des hormones dans les	200	- Nouveau dérivé organo-métalli-	
effets de l'— [31]	124	que de 1 —	458
— cardiaque	410 49	- Thiosulfate d'- et Na . [35],	191
— on pratteien [30], — L'— embryonnaire [30]	319	— Traitement de la tuberculose par l'— [35],	413
— L'— embryonnaire . [30], — en clinique [30], — Traitement des eczémas du	383	Oran. D'- au golfe de Guinée.	
- Traitement des eczémas du		D351	77
nourrisson par l'— pancréati-	65	Oranges. Le sirop d'écorce d'-	8

	PAGES		PAGES
Orange. Le sirop de limon et le		Ordonnances. Les - apocryphes .	
siron d'— [11].	311	[30]	176*
— Le sirop d'— [15],	123	- Execution des - (A propos du	
Oranges. Étude d'un dépôt dans une teinture d'écorces d'— amè-		décret de 1916) [31],	26
	103	— Les — médicales et le fisc.	166*
res. [16], — lus d'— [16],	215	Ordures. La flore d'un tas d'-	100
- Essai du sirop d'écorces d'-	-10		85**
amères [18],	355	— ménagères [18],	63
'- Sirop d'écorces d'- amères.		Oreilles. L'estoral dans les mala-	
[19], 41,	42	dies des — [16], Creillettes, Λetion de modifica-	411
 Pectines d'écorees d'— douces. [19] 	507	tions dans les perfusats sur les	
Orange. Le sirop d'écoree d'-	307	— isolées du lapin [33],	181
amère [20],	635	- Action du sulfate de sparféine	101
- L'écorce d'- dans l'hygiène in-		sur la fibrillation expérimentale	
testinale [23], — Inversion du saccharose dans	191	des — [33],	189
- Inversion du saccharose dans		des — [33], Oreillons, Porteurs ignorés d'—, [17], — Sulives sous-maxillaires et pa-	
le suc d'—	108	10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	308
tible de l' [39]	568	rotidiennes des — [27],	334
- La teneur en vitamine C du jus	000	Oréré. Huile d'—	340
d'— [34],	191	Orfevrerie. Matières d'or et d'ar-	
- Effet du jus d'- sur la réten-		gent pour l'-, la bijouterie et	
tion de Ca, P, Mg, Az et sur les		leur essai [33].	101*
acides organiques de l'urine des	212	Organes. Dosage de l'arsenic afoxy-	100
enfants en croissance [34], — Conservation de la vitamine C	212	lique dans les — animanx [16], — Teneur en nucléases des —	186
dans le jus d'— [34],	439	animaux. [19],	313
dans le jus d'— [34], Oranger. Eanx distillées de fleur	10.	- Dosage de la diastase dans les	01.7
d'— (12).	214	[19],	361
- Cryoscopie des eaux de fleur		— Réduction de Cl ³ Fe par les —	
d'— [13],	630	survivants 20],	317
— Eau de fleurs d'— et ses falsifi-	366	— en survie [31], 253,	286
cations [31], Orbignya speciosa [33],	310	 Excitations mécaniques et phy- siques sur les — in vitro. [33]. 	610
Orcanette L'hydrate de chloral	0.0	Orogniques Dosage de POUIS	010
Orcanette. L'hydrate de chloral, dissolvant de l'— [9],	373	dans les substances — . [6],	26**
*Orchidées, Existence générale de		- Procédé de destruction des ma-	
l'émulsine chez les — [12],	251	tières — en toxicologie. Th. D.	
— Glucosides de quelques — indi-	347	U., Nancy, 1924 [31],	490
pènes [28], 114, — Présence dans des — indigènes	9.51	Organisation antituberculeuse [32],	57
		Organisations professionnelles. La	37
conmarine par hydrolyse. [29],	331	crise des partis et les	
commarine par hydrolyse. [29], — Glucosides d'— indigènes [33], 271, 486, 487, Orchis divers. Présence de loro-		[30],	43*
[33], 271, 486, 487,	549	Organismes. Les — myechiens des	
Orchis divers. Presence de loro-	347		110
glossine [28], — mascula [28],	25	D. U., Paris, 1898-1899. [1], Organisme. Réduction de l'azotate	118
— mascula. [28], Orchitiques. Valeur antinéphriti-	20	de soude dans l'— animal [5],	161
que de certaines préparations -		- Tension superficielle des limit-	
[29],	294	des de l'—	33**
Oreine. Présence d'- libre dans		*— Défense de l'—. Réaction de	
certains lichens [9]. Ordonnances, Les dépôts d'— mé-	193	WASSERMANN. [16],	403
dicales et la loi du 21 germinal		Distribution du cuivre dans l'— animal [17],	303
an XI	277	- Sort des matières colorantes	300
- Dépôts d'- et de médicaments		dans I'— animal [19],	61
	172	 L'utilisation de la levure dans 	
*— Les feuilles d'— [8], 203, 236,	270	l'— humain [19], Organismes. Effets de l'atmosphère	383
Ordonnance insuffisamment expli-	73*	Organismes. Effets de l'atmosphère	
cite. Responsabilités [14], — de 1734 (défense de distribuer	13.	enrichie en 0 sur les — vivants.	317
des prospectus) [15],	53	Organisme. Durée des phénomènes	917
- Benouvellement d'une - (Ju-		consécutifs à l'introduction de	
gement) [18],	57*	substances étrangères dans l'-	
 Livraison sans — d'un mé- 		[26].	302
lange (Jugement) [19],	184*	- Microdosage du sucre dans les	504
Ordonnances comportant des toxi- ones : [29]	934	liquides de l'— [27], Becherche de l'acide salicyli-	504

	PAGES		PAGI
que dans les liquides de l'—.		Orge. Effets de l'électrolyse sur	
[30],	54	Γamylase de Γ— germée. [31],	293
Organisme. Forme du glucose dans		- Optimum de température favo-	
divers liquides de l'— [32],	300	— Optimum de température favo- risant l'action de l'— germée sur les amylacés . [32], Oridine . [30]	433
Organo-arsenicale (Nouvelle prepa-		oridine	
ration — injectable par voic		Oridine [30], *Orient. Débouchés offerts aux pro-	121
intramusenlaire) [29],	111	duits pharmaceutiques en —.	
*Organo-arsenicaux. L'élimination		The partition of the state of t	263
de l'arsenie dans le traitement	132	Origanum Majorana. Adultération	
par les — [18].	102	de l'— —	414
Organo-halogéno-magnésiens, Ac-		de l'— — [27], -— Culture de l'— — dans la	
tion des dérivés — — sur les aldéhydes et acétones aromati-			249
ques. Th. D. U., Paris, 1906.		Origine de l'homme. Quelques idées	
[13], 182,	643	sur I'— — [29],	213
*Organo magnétione Los composés	0.10	sur 1— [29] Ormosia dasycarpa [30] Ormosine, ormosimine [30]	121
*Organo-magnésiens. Les composés — (Revue) [5],	348	Ormosine, ormosinine [30],	127
Action des chlorures de phos-	010		
phore sur les - de la série aro-		[2],	59
maligue [11].	2**	— Détermination de l'— [6]	34
matique [11], — Condensation des menthones		Ornithopus, genre nouvenn pour la	126
avec les — [19], — Action des — mixtes sur l'épi-	255	eyanogénèse [23] Orobanche Rapum [31]	636
 Action des — mixtes sur l'épi- 		Orobanche Rapum [31], Orobanches. Noircissement des —	0.10
bromhydrine et l'élhylglycérine.		au cours de leur dessiceation.	
— Nonveau type d'— [30],	567	[32], 505 ; [33],	311
 Nonvean type d'— [33], 	267	Orobanchine (orobanchoside)	0
- Action des - sur quelques		[31],	636
dialcovlamides grasses . [34],	113	Orniment. Intoxication par l'	
Organo-magnésien. Fixation de CO			551
sur un — [31],	306	*Orseille. Les lichens à [t3],	463
Organo-magnésiens. Action des -		- Le sue de cassis et les réactions	
sur l'oxyde de eyeloheptène.	****	de 1—	550
— Action des — sur les N-létré-	438	Orthocyanophénol. Dérivés nitrés	
- Action des - sur les N-letre-	390	et aminés de l'— [22], Orthoforme. L'— [2],	313
thyl-phtalamides [34], — Sur les — phosphinés . [34],	674	Orthoforme. L'— [2], — Intoxication par l'—. [1],	433
 Sur les — phosphinés . [31], Action des — sur les amides 	071	— Intoxication par I'—. [1],	56
primaires z trisubstituées [35],	322	- Action anesthésique locale de	000
Description do la happortis	022	1'— [13], Ortho-gaiacol-sulfonate de calcium.	398
none par les — [35]	609	ormo-gameoi-suqonare de calciam.	601
none par les — [33], Organo-métalliques de l'arsenic [26], Organo-métallique. Composé —		- de potassium [4], 35**;	00
	152	[29],	103
Organo-métallique. Composé -		Voir aussi : Thiocol	100
de l'aluminium [29], Organo-métalliques. Fixation de	139	Orthographe. La formation de l'-	
Organo-métalliques. Fixation de		française [31].	113
molécules non saturées par des		Orthomethylcyclohexanone mono-	
métaux issus de leurs —. [31],	289	chlorée	321
Organothérapie appendiculaire.		Orthométhylcyclopentanols stéréo-	
	251	isomères [33],	600
— arabe [12], 482; [13],	524	isomères [33], Orthonitramiline Composés todés obtenus avec I'— [21], Orthonitramiline III	
Organothérapiques. Étude des prin-		obtenus avec l'— [21],	493
cipales préparations —. Th. D.		Orthosiphon stamiucus [16], Ortie, Emploi Iltérapeutique [28],	249
U., Paris, 1899 [1],	74	— de cheval (Solanum elacaguijo-	2.0
U., Paris, 1899 [1], — Préparations — [21],	123	lium) [32],	369
*— Teneur en phosphore total		Ortizon (FR. BAYER et Co). [20],	433
poudres — [32],	611	Oryzanine. L'- des enveloppes du	****
 Application des principes endo- 		riz et son rôle physiologique.	
criniens à l'essai des produits			127
[34],	57	Os. L'— de seiche contient-il de la	
Organo-zymothérapie, nouvelle mé-		cellulose 3	28*
thode thérapentique. [29],	480	Matières azotées des super-	
Orge. Composition des germes d'-	Or a	Matières azotées des super- phosphates d'— [17].	621
[19],	252	— Déminéralisation des — el son	0.0
- Conservation des propriétés an-	- 1	traitement [26],	347
tiscorbutiques de l'herbe d'	ran	- Emploi thérapeutique . [28],	78
Th. D. U., Lyon, 1921 [28],	529	- Rapports du P et du Ca avec la	
Vitesse de réaction des enzymes de l'— rermée [29]	180	eroissance et la composition du sang et des — selon la variation	
de l'— germée [29],			494
Orges. Les [30],	502	de vitamine ingérée [31],	43/4

	PAGES		PAGE
Os. Influeuce du régime [31],	652	Ouates. Dosage rapide du sublimé	
- Effets de l'hématoporphyrine		dans les — antiseptiques. [20],	639
sur le dépôt du Ca dans les -	109	Ouate à révulsif fixé	88 22
des rats rachifiques [32], — Changements dans la composi-	103	Oukar-el-bahr. Oulou-fato. Identité de l'— et de	22
tion chimique des — pendant la		la rage [32]	503
croissance [31]	183	la rage [32], Ocaire, Kysle de l'— presqu'uni-	
— Cendres des — 35 .	239	quement formé de cholestérine.	
 Présence de Li et de Sr dans les — humains [35], 		[27],	604
les — lumains [35],	323	- Maturité sexuelle et hormone	1.00
 Composition minérale des —. [35], 	329	des follicules ovariens . [32], Ocaires. Activité des — dans ses	126
- Dosage du Ca, du Mg, des phos-	020	rapports avec la menstruation et	
phates et des carbonates des		la ménopause [32],	376
[35],	329	Action physiologique [33].	553
- Rôle de la thyroïde dans la dif-		 Réapparition du cycle sexuel 	
férenciation chimique des		par les extraits ovariens et pla-	
[35]	543	centaires	553 687
Osazones. Rapports de solubilité	28**	— Hermone de l'— [34],	393
des — [2]. Osmiures d'iridium. Nouvelle mé-	28	- Lipoïdes de l'	679
thode d'analyse des — —. [8],	70**	— Coros gras de l'— [35].	193
(Ismose	49	- Sécrétion interne de l'- [33].	612
Osmunda cinnamomea [28] .	122	Ocalbumine, Caraclère distinctif	
Osseine, L'-, substance alimen-		de l'— [2],	7.5*
taire [23]. — Propriétés thérapeutiques de l'— [34],	192	te groupe hydrocarboné de l'— cristallisée [4],	18*
- Propriétés thérapeutiques de	900	cristallisée [4], — Groupe hydrocarboné de l'—.	10
Ostéites, Traitement des — Inber-	398	[10], 128,	361
culcuses par les courants de		— Oxydation de la gélatine et de	
haute fréquence et de haute		l'— par le permanganate de cal-	
Icusion [27],	463	cium [13],	69
Ostéomalacie. Traitement de l'-		— Acides aminés dérivés de l'—. [15].	126
par l'adrénaline 16 ,	307	- Ilydrolyse de l' - [15],	367
Ostéopathies typhoidiques et leur		- Nouveau procédé pour recon-	*****
Irailement par vaccinothérapie.	613	naître l'— dans les urines.	
Oswold Crollius. La royale chimie	01.5	[21],	250
0- $ 12$	182	- Différenciation de l'— el de	
Osyris alba. Fulsification. 29],	608	l'albumine pathologique . [25] , *— Recherche de l'— dans les pri-	. 117
Otite movenne avec Oospora pa-		nes	118
thogène et pneumobacille [19],	460	- Pouvoir eatalytique de l'-	
*Otomycose aspergillaire. Un cas	438	[26]	137
Oto-rhino-laryngologie. Radinun-	200	Oraruc menstruette 34 .	254
thérapie des tumeurs en		Orariotomie. Teneur en Na, K et	
[26].	538	Ca après — [32],	346
Oto-rhino-laryngologique, Théra- pentique — . [15], 529,		Ovogal	310
pentique — [13], 529,	637	poules par le lobe autérieur frais	
transmine. Stabilite de 1 — ARVAUD	642	d'hypophyse [33],	617
— Différenciation [28],	443 540	d'hypophyse [33], Ocules à l'ichthyol [30], — Gélatine tannique pour —.	208
[29], 68, 123, 181,	244	— Gélatine tannique pour —.	138
- Identification de l'- et de la		Owala, Graines et huiles d'-	1.58
strophantine ; nouveau caractère		[34],	59
différentiel des deux glucosides.		Oxalates. Toxicité de l'acide oxa-	
[29],	109	lique et des — [6], 69**;	
- Action cumulative de l'- cris- tallisée Annaun [29]	489	[35],	110
- Indications thérapeutiques de	100	Réaction colorée spécifique des [27],	120
1'—	564	- Action des métaux alcalino-	120
- Action de l'- sur le cœur isolé		terreux sur les lapins normanx	
[31],	365	et intoxiqués par les [31].	539
- Injections intrajugulaires d'	200	Oxalate d'ammoniaque. Solubilité	
Ouabaio. MuO'K dans l'empoi-	560	de l'— — [34], — de calcium. Cristaux d'— —	210
sonnement par I'— [19],	637	dans les drogues végétales .	
Onabé. Le -, poison de flèches.			5*
[24],	107	- Cristaux d'- dans les	
*Onate. L'— de tourbe [13],	654	drogues végétales [14],	91

	PAGES		PAGE
Oxalate de calcium, Calent mixte		Oxycyanare de mercure, Incompa-	
d'— et de phosphate de	667	tibilité de l'— — [15].	490 670
chanx [14]	667	L'	67
le liquide céphalo-rachidien.		L', antisyphilitique in-	***
[27],	239	terne [17]. — Préparation extemporanée	- 50
ferrenx	218	- Preparation extemporance	180
Oxalales d'urample et de potas-		de solutions d'— — [29], Oxydants, Les ferments — . [13],	128
sium Oxalėmie, Urėmie et — [33], 668;	189	— Emploi de la benzidine dans la	120
(31),	32	recherche des [11].	687
Oxalidacées. Recherches sur la		- Emploi de l'urine pour la re-	
famille des —	303	cherche des — [16],	687
Famille des — Th. D. P.,		Oxydasc. Valériane et — . [2],	61 51
famille des — [7], — Famille des — Th. D. F., Lyon, 1902 — [8], Oxalorochie (Symptôme rachidien).	283	Oxydases végétales [1], — Applications Thérapeutiques des	31
Oxinoracine (Symptome racinaten).	211	- ct des métaux ferments. Th.	
Oxalurie [20] Oxalurie de l'— par	60	D. M., Paris, 1905 [13],	150
Oxamide. Synthèse de l'— par		— du mall [13].	332
oxydation du sucre et de l'am-	317	- Les - dans les tissus animaux	123
móniaque [28], 114, Oxhydryle. Réaction colorée de	317	- dans le caoutehone [16]	368
	312	— dans le caontrhone . [15], — à base de fer . [18], 671, — influence des — sur la destruc-	721
Orhudrules Stabilité des - se-		- Influence des - sur la destruc-	
Oxhydryles, Stabilité des — se- condaires et tertiaires, . [31].	157	tion on principe antiscorpius	228
Oximes. Quelques — et leur réduc-		— Gaïacol et —	630
tion on amines [1],	42**	— Réactions du phénolohtalol sur	
- de la quinolème et de l'isobro-	54**	les — [33],	481
macétophénone [8], — Hydrogénation des — . [12],	21**	Oxydase. Une — nonvelle des champignons [33]	
 Formation des cétimines par 		champignons [33].	611
réduction des — [27], — Réduction d'— Dédoublement	460	Oxydasique. Le gaïacol pour mesu- rer l'activité d'une préparation	
- Réduction d'- Dédoublement			630
des antines racémiques obtenues [33]	600	Oxydations. Influence des substan-	
- Combinaisons des - avec ZuCl2	100	ces alcalines sur les — sponta-	
[33].	601	nées [11], Oxydation. Rôle du fer dans les	39:
Oxime. Action de l'- du camphre	70	processus biologiques d'— [20],	70:
sur les helminthes [35], Oxyacides, Transformation d'— en	79	Orydations, Activation d'- mi-	
composés aldéhydiques [15]	616	crobiennes par les sels d'urane.	
Oruberhérine Synthèse de l'—		Oxydation. Catalyse biochimique d'une — Inminescente [21].	183
[19]	56	d'une luminoscente [91]	310
Oxycamphre. Action de l'— sur les helminthes [33]. Oxycarbonée. Coefficient d'empoi-	79	- catalytique par les corps non	311
Orwearbonée Coefficient d'empoi-	1.0	saturés	111
sonnement dans l'intoxication -		- par les mélanges d'acide sulfu-	395
chez l'homme [18],	689	rique et de chromates. [29]. — chromique des homologues de	59,
- Idées actuelles sur l'intoxica-	318	L'acide acétique [29]	598
tion — [26], OxyceHuloses : [1], 616; [4],	12	l'acide acétique [29]. — Rapports de la structure avec	
Orgentornyarargyre [8],	103	I — sulfochromique [32] .	193
Oxuchlorure de carbone, Combi-		 Relation entre la structure des monoacides non saturés et leur 	
naisons de Al ² Cl ⁶ avec l'—	18**	 sulfochromique comparée. 	
—— Action de l'——— sur les	10	— catalytique [32],	490
phosphates, les silicates, les oxy-		— catalytique [33], — par les hyménomycètes . [34],	598
des, [21],	309	 par les hyménomycètes : [34], permanganique de la pyridine. 	248
 — Caractérisation et dosage. 		— permangamque de la pyridure.	438
— de cuivre. L'— — contre le mil-	112	8. —. La —	263
dew [17],	628	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	613
Oxuchlorures mercuriques, [19],	34	- Action de l'adrénaline sur les	Mod
a oxycinchonine [26],	247	processus d'— [35],	733
Oxycolchicine. [21], Oxycyanure de carbone, Synthèse	117	matières odorantes (7)	96
de l' au moyen des rayons		*Oxyde. Dosage d'un — dans les matières odorantes [7]. Oxydes. Méthode simple de prépa-	
de l'— au moyen des rayons UV. [20] — Préparation [20] — de mercure, L'— [13],	439	ration des — minéranx . [20], — Points de fusion des — peu	123
— Préparation	567	- Points de fusion des - peu	30!
	186	fusibles [21],	

PAGES		PAGE
Oxydes, Réduction des — métalliques par les eyannes alcalins. (32), 495	Oxyde de carbone. Détection de l'— — dans l'almosphère. [30], — Nouveau réactif de l'— —.	513
Oxyde azoteux	- Infoxication par l'	518
Combinuisons de l' avec	— Fixation de l'— — par le sulfate cuivreux en présence de	649
quelques acides de la série ben- zonque, Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1903	80 H2	53 54
1903 [13], 643 — Emploi. [30], 536 — hydraté [33], 33°, 60° — Pareté et emploi de l'—	— Elimination de l'— — après	438
— — Purcté et emploi de l'— —. [33], 549 — — Suspensions builenses d'—	lique par réduction de 1'——	492
— pour injections intramuseu- laires [31], 56	- Présence normale d'— dans le sang [32], - Action de l'— sur les	193
laires 34 56 56 56 56 56 56 56	plexus choroïdes et les ménin- ges [32],	309
— et du fer, et technique du gaz à l'eau [2], 60° — Dosage de l'— — dans les	—— Action de la rate dans l'in- toxication par —— [33], —— Dosage de l'—— [33],	189
atmosphères confinées [11], 9** — Appareil pour déceler auto-	— et intoxication oxycarbonée.	713
matiquement T— [11], 21** —— Intoxication larvée par P— —	magnésien par l'intermédiaire	306
dans le sang des anémiques [12], 35"	— en chimie organique, [31], — Intoxication par l'—	591
Recherche et dosage de l' dans les almosphères indus- l'all l'alle follo	— Combinaisons de l'hémo-	676
triclles. Th. D. U., Lille, 1916. 113 614	globine avec l'oxygène et avec l'— — [35], — — Dosage d'— — dans le saug.	38
sang à l'état normal et dans quelques états pathologiques. Th. D. U., Lyon, 1906 [13], 645	- (35), - Dosage d'— dans le saug. [33], - cèrque. Produits de réduction	341 114
Intoxication par 1	incomplète de l'— —. [21], — de codème [18], — de cuivre et — de zine con-	303
Recherche de petiles quantiles d'— — dans l'air [16], 311 — Appareil pour le dosage de de l'— — dans l'air [17], 365 — Préparenten de l'airle joil.	- de codéme [18], - de cuivre et - de zine con- densés [11], Oxydes de Cu, Ph, Ni. Réduction	230
de l'— — dans l'air [17], 365 — — Préparation de l'acide iodi- que en vue du dosage de l'— —	Oxyde de cycloheptène. Action des organo-magnésiens sur l'— —.	
- Toximètre à	— de cyclohexène. Nouvelles réac- tions de l'— [34],	458
— Réactions d'addition entre l'— et d'autres gaz sous l'in-	- d'étam dans les affections à sla- phylocomes	142
— — Absorption de l'— — par le sang Appareil pour l'extraction	Oxydes d'éthylène. Préparation des —	11.
de l'— du sang . [21], 383, 384 — Action du bioxyde de so- dium suc — [24], 189	migration [32], — Isomérisation des — —	188
- Procédé de détection de l'- [26], 537	0xyde d'éthylène. Hydrogénation	666
Ponction Iombaire dans l'in- toxication par l'— [28], 238 Cas curieux d'empoisonne-	Oxyde d'éthylène. Hydrogénation de l'————————————————————————————————————	80*
ment par l'— — [28], 393 — — Fixation de l'— — par	— Nature colloïdale de l'— sucré [30], — Préparation de l'— dia-	253
Tanhydride iodique [28] 532 	lysé [33], 549 ; [35], Oxydes de manganèse. Oxydation	56
Protection individuelle con- line I' [29], 108 Protection contre I' [29]	du glucose par les — —. [34], — de mercure, identité des — — rouge et jaune [4],	307
— Protection contre l'— —, [30], 513	ronge et jaune [8], — jaune ammonique [8],	92* 101

	PAGES I		PAGE
Oxyde de mercure. Pommades		Oxygène pour le traitement de l'in-	
onblatminnes à l'— — 1141	687	toxication one CO 391	638
*— - Combinaisons de l'— — avec les pyrazolones . [15],		- Asphyxie Rétablissement par	
avec les pyrazolones . [15],	384	1	511
avec les pyrazolones . [15]. Oxyde mercurique. Poumades ophialmiques à — . [13]. — Action des aldéhydes sur l'— en milien alcalin. [14].	387	- Trailement des asphyxies gra-	512
- Action des ablébades sur	der	- Action de Clubk sur le nouvoir	312
l' en milien alcalin. [14].	39	de combinaison de l'— du sang.	
 de mésityle, Oxydalion de l'— par Mn0⁴K et H²O², Th. D. 		[33]	185
 par MnO⁴K et H²O², Th. D. 		— Action de P— sur la toxine diplutérique . [35] — et nutrition . [35] — Influence de P— sur l'action	
U., Paris, 1920 [28], — Chlorhydrine de I — — et	43*	diputerique [35],	63 133
sa Iransformation [29],	397	- Influence de l'- sur l'action	1.00
Nouveau mode de passage de		de l'adrénatine sur des frag-	
f— — à la tétraméthylglycérine		ments de carotide isolés, [35],	733
- unitylidique. La méthode colo-	180	Oxygénérateur d'Agasse-Lafont et	
rimétrique à l'— [35],	326	Dorrus [32], Oxygénil [17], Oxygénotkérapie, L'efficacité de	218
Oxydes phénoliques. Préparation		Ormenatherane L'efficacité de	210
		— Technique nonvelle de F—	377
nylenques. [17], 620; [20],	255	- Technique nonvelle de l'-	
— de plomb. Des — — à la théo-		sous-cutance	682
rie des accumulateurs . [33],	548	Oxyhémocyanines, Dissociation des	343
Oxyde de strychnine. La Ioxicilé de l'— — [34],	61	Oxyhemoglobine, Cristallisation de	010
de tellure (Sons), [32],	187	I'— et de l'hémoglobine. Th. dipl.	
Oxydes d'uranium, [29]	331	sup. Ph., Paris, 1899, [1], 248;	
Oxydes d'uranium. [29], — de zinc el — de cuivre con-		— Action du chloroforme et du chloral sur l'—	113
densés [11], Oxyde de zinc, L'— réactif,	10**	chloral sur I'— [2],	58
Oxyde de suc. L — reacht.	****	- Augmentation de l'activité de	. 11.5
*— Examen des peintures à base d'— — [19],	382	réduction de l'- par l'ascension	
base d'— — [19],	333	on la descente de la tour Eiffel.	
— — dans les diarrhées, . 27 ,	286	- Hydrolyse de l'- par CIII.	34
Oxydothérapie [26],	143	— Hydrolyse de l'— par CHI.	12.
Oxygatlate de bismuth. Le pré-	77**	- Eléments minéraux associés à	12
tendu — — [6],		I'— du sang de cheval . [33].	510
Oxygène, L'— en chirurgie, [2], — disponible dans les muscles.	5**	Oxubudrocinchonines a et 3	
- disponine dans les uniscres:	59**	Oxyluminescents, Nonveaux com-	342
- Causes de la rupture des réci-		posés — [19],	627
pients à — [6], — Préparation rapide de l'—.	81**	Oxyméthylanthraquinones, Recher-	172.
— Préparation rapide de l'—.	92	ches pharmacologiques et chi-	
- L'- quadrivalent	9**	mignes sur les — [4].	11:
- Préparation de l'- par voie	.,	— Les drogues à — et leurs essais	121
humide [13] .	189	Séparation et identification de quelques — [23].	121
 L'— actif comme antidote. 		ouclanes — [23]	316
- Appareil pour la préparation de l'- pur. [13].	160	- chez les Bhammis [31].	133
de l'— pur	248	'- Recherche des - dans quel-	
de l'— pur [14], — Explosions d'— [14],	304	ques plantes purgatives . [32],	27
- Appareil pour l'emploi de l'-		Oxyméthylanthraquinoniques. Ca- ractérisation de l'aloès dans les	
en physiologie [19], — Appareil pour injections sous-	381	mélanges d'extraits de drogues	
entanées, lavements ou inhala-		- [20], - Dosage des composés - dans	380
tions d'— [20],	575	*— Dosage des composés — dans	
 Préparation simple d'— pur. 		les drogues. [28], — Variation des composés — dans	373
[22],	128*	la bourdaine et ses préparations	
- Action de l'- sur les moûts	283	[99]	173
de raisin [28], — Inhalation d'— pur dans l'in-	200	Oxyntine [17], Oxypinène [23], Oxyprapylène diméthyl acéto- phénone et dérivés [21].	176
toxication par CO [29],	63	Oxypinène [23],	170
- Grippe et injections sons-enla-		Oxypropylène - dimethyl - uceto-	8121
nées d'— [29], — l'assage de l'alanine à l'acide	551	prenone et derives 21 .	492
— Passage de l'alamne à l'acide pyrnvique, par action directe		Oxygninolèines, Sort de quelques	17
de l'— [30].	367	α- ct γ	43
- Musque pour inhabition d'oxy-		— dans l'organisme [4], α- et γ — [6], Oxyspartèine Action de l'—	

	PAGES 1		PAGE
Crunres. Traitement des - par		D. U., Strasbourg, 1921-1922.	
lavements d'enu sulfureuse			94
1921	287	Paléopathologie au Pérou . [33],	511
Oxyuridės	186	Paléturiers on mangliers . [18],	689
Oxyurides [23], Oxyuris rermicularis [29], Ozène, Traitement de l'— [17], Ozone, Toxicologie de l'— Th. D. T., Lyon, 1902 [8],	496	Palinrus uculcutus (Rhamnacce à	000
Orène, Traitement de I — [17],	139*	anthraquinones) [35],	237
Uzone, Toxicologie de I —, Th. D.	281	Palladium. Réaction microchimique du — [2],	291
T., Lyon, 1902 [8], 	382	*Palme, Analyse de noix de — el	
*- oour la stérifisation de l'em.		d'amandes patroistes 261.	110
= Nouvelle production d'= par	387	d'amandes palmistes . [26]. Palmier à huile . [8], 77**; [17]. Palmiers. Les — . [19].	489
- Nouvelle production d'- par		Palmiers. Les — [19],	310
reaction chimique [19], — Dosage de 1'— [26].	211	Palmier. I thisalion secondaire du	
 Dosage de 1 — [20]. 	47	dattier dans le Sud-algérien	138
- Rénelif et méthode de dosage	398	Pulmiers. Anatomie des poudres	100
de l'— [26], — Oxydation du ricinoléate de	0.20	do someonos do — [34]	312
méthyle par l'— [17].	301	de semences de —	586
Ozonées, Eanx naturelles - [20],	633	Paludéenne. Le remède indigène	
		coutre la fièvre — [6],	13*
	- 0	— Injections de quinine dans la fièvre — [24].	
P		fièvre — [23],	251
•		Paludéens. Réaction d'Hernnemer	303
		par la quininc chez les — [26], *Paludisme, Découvertes récentes	.30.3
Pachyrhizide. Action physiologi-		sur le —	98
que du — [19],	127	sur le —	46
Facifique, Colouies allemandes du	100	— Traitement du — [17], — Prophylaxie du — [21]	248
Paconia. Racine de — [16].	438 382	— Traitement du — [17], — Prophylaxie du — [28] — et réaction de déviation du	65
Pailles à chapeaux de Madagas-	902		346
car [15],	294	complément [24] Le vainen	429
Paille, Désinfection par combus-		- Traitement du - par des injec-	7-0
ear. [15], Paille. Désinfection par combus- tiou incomplète de la — . [17].	310	tions sous-cutanées de quinine	
Pain et pâtes alimentaires pour		et de blen de méthylène. [29],	- 61
diabéliques [6],	30**	- et organisation sanitaire en	
- Élats de l'amidon dans le -	79**	Italie [32],	302
tendre et le — rassis [6], — Frande dn — [8], — La coloration dn — bis. [11],	30**	— Le stovarsol confre le — [32],	511
'- La coloration du - bis. [13]	501	— Action de As sur le — à Plus- modium vivax [32],	561
 narfumé à la conmarinc. [15]. 	623	- Traitement de certaines formes	
'— Fabrication du — et hygiène		de —	60
de la boulangerie [17],	134	- Le - dans les colonies françai-	
Pains de régime [18],	696	ses [33],	673
Pain, Recherche de l'ulun dans le	440	- Méthodes de lutte coutre le	310
- déchloruré, ioduré on bromuré	110	— dans les Doubes . [35]	33:1
	318	Pumparigonste (roman par Paul	
- destiné aux prisonuiers de		LAFFITE) [35].	239
— destiné aux prisonuiers de guerre. [24], Pains, Furines, — et pâtes de guerre. [25],	327	Panaire. Étude de la fermentation	
Pains, Farines, — et pâtes de		Panas, Elat du bijodure de mer-	75
gnerre. [25], Pain. Digestibilité du — et la	11	enre dans les solutions builenses	
meilleure utilisation des ferments		de — [8],	225
[23]	375	Panax repens. Le rhizome de -	
- Amélioration du - de guerre		— quinquefolium L [15],	301
par nentralisation des terments		— quinquefolium L [23],	256
dn son [25], — Succédanés du blé daus le —	375	Pancreas, Independance du grain	
- Succedanes du Die dans le -	189	de zymogène et du ferment dias-	627
de munition [26], — L'eau de chaux dans la prépa-	100	tasique dans le —. [3],	627
ration du — de munition [26].	189	L'uracile dans les produits de l'autolyse du	531
 Détermination des matières grasses dans le —, etc [26], 		- Liquide d'un kyste du - [9].	64
grasses dans le —, etc [26],	533	- Action du - sur la combus-	
- consommé par des prisonniers	201	tion des hydrates de carbone	
grees [32],	501	dans les muscles [9],	319
 Adjonction de succédanés dans le — [35], 	333	— Produits ultimes de l'auto- digestion du — [10], — Autodigestion du — [12],	313
Palatinat. Vins blanes du - ;	5.00	— Autodirection du — [19]	126
formoutation male lastime Th		Composition des saleule du	1_0

	PAGES 1		PAGES
diagnostic de la lithiase pan-		Paneréatiques. Absorption intesti-	
eréatique 14:	373	nale des graisses dans les affec-	
Pancréas, Action de la chaleur sur l'extrail sec du — [17],		lions —	60
Textrail see du — [17],	308	Pancréatique. Action de la génésé-	
— Action des diastases du — sur	561	rine sur la sécrétion — [31],	62
la gélatine [19], — Marche de la glycosurie uprès ablation lotale du — [27],	361	 Opothérapie — dans l'eczéma des nourrissons [31], 	65
ablation totale du — [27].	113	- Effets de l'électrolyse sur les	
 Les ferments de la poudre de 		 Effets de l'électrolyse sur les diastases du suc — [31]. 	29.2
—. Th. D. U., Montpellier, 1922.		Paneréatite. Acétonémie. — el sy-	
[32]	92*	philis . [29], Panienm Buryn, nouvelle planle à sucre de l'Afrique française.	552
— Extraits aquenx de —, [32], — Teneur en insuline chez les ani-	60	à sucre de l'Afrique française	
	62	[2],	68**
- Présence d'insuline dans le -		— longiflorum [1].	31**
desséché de bœuf [33],	613	Panification. Action de l'azote so-	
— Présence d'insuline dans le — desséché de bœut . [33], — Teneur du — en Xi et en Co. [34],		luble dans l'eau sur la — [11],	370
[31],	51	Le blé et la — [23], Emploi des glucosates de chanx	374
 Destruction par la chaleur des amylases du — [33]. 	182	dans la 1251	373
- Sécrétine et sécrétion du		dans la [25], du maïs [28].	112
	322	- Circulatre do 8 mars 1926.	
- Runture par les rayons X de			161*
l'équilibre entre les surrénales et le —	004	Panna. Rhizome de —. [8], 87;	ava
et le —	331	Pansements Dosage pondéral de l'iodoforme dans les — [2].	233
 Insuline el fonetion externe du — [31], 	332	l'iodoforme dans les —. [2].	41
 Sécrétion inferne du — et son 	,	Pansement. Examen des objets de	
action [35],	135	Pansements, Sterilisation des [2],	49**
Pancréatines. Pepsines et - [8],	7	Pausements, Sterilisation des —. [12],	213
'— Conditions d'essai des — mé-	340	— Examen des lissus imprégnés	21.0
Definates	310	pour les — [13],	272
'— Conditions d'essai des — iné- dicinales. [19], — Préparation des — végétales des latex [20],	702	 La stérilisation des —. [13], 	162
		 Dosage volumétrique du Bi dans les bandes à — . [13], 	
sels minéraux sur la —. [30],	312	dans les bandes à — [13],	583
Pancréutiques. Analyse de calculs		- Tumeurs inflammatoires pro- dnites par certains [18].	311
[9].	72**	- Slérilisation des objets de -	
Pancréatique. Influence du ferment			384
antolytique sur la digestion —. [10],	57	Pansement, Nouvelle ampoule	
- Le sue - humain [10]	311	d'iode pour - individuel. [23],	319
— Le sue — humain [10] . — Le nucléoprotéide — [10] .	313	Punsements, Solution pour le la-	534
 Le sue — contient-it de la lac- 		vage des — [29] — Stérilisation des — [32].	503
Tase ? [12],	28**	Pantopon	728
 Activation du suc — par les colloides et les électrolytes. 		— (La Rocae et C ^(e)) [17],	348
contours et les electrolytes.	42**		636
- Diagnostic de la lithiase		 eonsidéré comme une substance vénéneuse du Tablean B . [30], 	147*
[11],	375	Paurama (Extrail alcooligue	,,,,
 Analyse de liquide d'un kyste 		Pauzarou (Extrait alcoolique d'uzara) [35],	412
Action des sels biliaires sur la	617	Papaine, Digestion de la fibrine et	
Action des seis biliaires sur la tienea [17] 336	682	de l'albumine par la —. [2],	13**
tipase — [17], 336, — Protéolyse — . [18], 246; [19],	313	Action de la — sur la pepsine et la pancréaline . [2],	27**
Pancréatiques. Diagnostie des af-		*— Utilité d'une méthode d'essai	
Icctions — [18],	378	dos mádicinales (90)	131
Pancréatique. Composition miné-		- Pouvoirs liquéliant et précipi-	
rale du sue — de chien et de	362	- Pouvoirs liquéliant et précipi- tant de la [27] Action de la sur le Bactre terium coli [27] Digestiou par la [32], [33] Lipase de la [32], [33].	602
vache [19], — Influence de l'alimentation sur	302	- Action de la - sur le Bacte-	603
la richesse en lipase du suc		- Digestion par In - [32] 436.	572
	363	— Lipase de la — [33].	329
 Amylase da sue – recueilli 			
après diverses alimentations.	363	U., Paris, 1926 [31],	406
— Action de la bile sur l'activa-	.10-0	- commerciale; purification [33]	56
lion du suc — par les sels de Ca		Papainique, Influence du milien	
[21],	183	sur la digestion —. [32], 136,	572

	PAGES		PAGES
Paparer dubium. Un alcaloide du	62	Papua. Le macis de la noix de	
- nudicaule, Existence d'un com-	02	Paquets, cachets et comprimés.	117
posé cyanique dans le — —. [2t].	133	Para-anudo-méta-oxybenzoate de	73*
 somniferum. Formation des al- caloïdes dans le — —. [18], 	231	méHyle. Dérivés sulfonés du — —. Th. D. U., Paris, 1900. [1],	106
 — Sue de — — et prix de re- vient de l'opium en Autriche. 		Para-amino-benzoate de butyle.	478
Papavéracées. Alcaloïdes des —.	380	- d'isobutyle, on eveloforme [18],	238
— Alcaloïdes des —. Th . D . $\begin{bmatrix} 6 \\ U \end{bmatrix}$,	9.4	Para-amino-benzoyl-diméthylamino- éthanol. Influence de l'acide	
Nancy, 1917-1918 [26], Papacérine. Synthèse de la —.	24*	combiné sur le pouvoir anesthé- sique des sels de — [35],	623
(17)	43	Parachlorophénol. Toxicité. [35], Para-crésol. Bosage du — dans	163
— Action de la — sur la motilité intestinale [29],	63 t	l'urine [19], Puradénites. Vaccinothérapie des	363
intestinale [29], Action de la sur l'estomac do l'homme [32], Réaction colorée [33], Papager, Histoire dn [4],	446	Para - diméthylaminobenzaldékyde.	368
Papayer. Histoire du — [11],	453 84**	Réaction avec l'antipyrine [26],	93
Papier. Précis historique, descrip-		Paraffine. La — comme agent pro-	557
lif, analytique et photomicro- graphique des végétaux propres		thetique. [6], — Graisse dans la — [19],	292 148
à la fabrication du — [1],	338	— Essai de la —	310 471
 Le — à filtrer, cause d'erreur en chimie analytique . [6], 	79**	— chlorée, [33], Paraforme, Nouvel anesthésique local insoluble [29],	
— buvard employé en chirurgie et pour pansement des vésica-		Parayanglions, Excitation centrale	103
toires [6],	238	des - pendant l'intoxication	530
toires [6], Papiers. Analyse micrographique des — par la double coloration.		Paraunau Le thé de - comme	
	21	boisson populaire [6], Paralandine (Kxoll et Co). [23],	169
Papier. Le — à fillrer, cause d'er- reur en chimic analytique.		Paraldéligde. Incompatibilité de la	
	123	— et du KBr [2], — Dosage de Lacétaldéhyde dans	438
se desséchant	64	la — [20], — Recherche de l'aldéhyde dans	190
Papiers. Examen microscopique des — [16],	312	la — [20], — Action antagoniste de la nar-	632
 Les micro-organismes qui vi- vent dans lo — [27], 	46*	cose par la — el le chlorétone	
		sur la diurése [34], Pavalactylphénétidine. Réaction de	333
- Essats electues à l'Ecole Pan- caise de papeterie. [30], 229, - Absorption de la pepsine par- les — à littre [30], - photographique, Dosage de l'ar- cont dans un	297		632
les — À littre	312	« Parallèles »	319
	313	narcoliques chez la grenonille. [34],	228
Papiers réactifs pour l'acide	613	- agitante. Traitement de la	
cyanhydrique [33], — pour l'iode [4], Papier de tournesol. Préparation.	48**	par injections inframusculaires de SO Mg 29 , — — Action de la bulbocapaine	359
	882	- Action de la bulbocapnine sur la [32],	310
Papiers-monnaie, Bactéries et —. [27],	357	— générale. Traitement de la — — par injection de sérum salvar-	
Papier-monnaie. Bactériologie. [34],	522	sanisé [21], 318, — La réaction de Lange dans	319
Papilionacées, Ornithopus, genre		la — — (28).	445
nouveau de — ponr la cyano- génèse [23], Papille rénale. Nécrose de la — —	126	— La leucopyrétothérapie dans la — — (33],	128
déterminée par la tétrahydroqui-		— et traitement antisyphiliti- que. [34], — Traitement de la — par	310
nolèine [5], Paprica. Étude historique, critique	59**	- Trailement de la - par le stovarsol [34],	603
	720	le stovarsol [34], Paralytiques générans, Toxicité de la sueur des — [3],	35
Changements dans la composi- tion du — [29]	985	— — Liquide céphalo-rachidien des	683
tion dn — [29], B S P, TABLES.	200	— — [17],	0.50

	PAGES		PAGES
Paramagnétisme. Le — appliqué h l'étude des fils métalliques.	430	Para-totyle. Capacité affinitaire du radical — [31], Paratyphique. Fermentation du	673
Paramécies. Effet de la thyroïde sur les — [32],			
Paramecium, Transformations du — sonmis à l'émanation du	128	— Th. D. F.: Paris, 1906. [14], 242; [15], — Différenciation [23],	112 189
mésothorium [31], — Effet de différents anesthésiques sur la teneur en catalase	\$29	— Propriétés biochimiques. [23], — Recherche dans les eaux	257
ct la consommation d'D du —. [32], Paramelitensis. Emploi des termes	191	- A [21], 251; [26], - A	606 606
 —, paratyphiques, etc dans la nomenelature des bactéries. 	606	l'infection par le bacille — B. [33], Pareira. Alcaloïdes de la racine de	607
[33], Para - méthylphényl - cinchonate d'éthyle (tolysine) . [35], Paranitroacétanilide . [22], Poranneléinate de mercure. [30],		— [20], 570,	571
d'éthyle (folysine) [35], Paranitroacétanilide [22]	143 192	Par/nms naturels et artificiels.	44.
Paranneléinate de merenre. [30], Para-oxy-phényléthylamine (lyra-	615	Dosage des essences dans les 6 ,	34.
mine). [31]. Pura-phénylène-diamine. [Voir	60	*— L'industrie des — (Rerne).	260
Phénylène-diamine. Parasitaires. Diagnostie microsco-		Parjum. Le — chez la plante.	1115
pique des maladies - à proto-		Parlums, La chimie des — en 1910.	507
zonires et à helminthes. Th. D. F., Paris, 1917 [27], Parasites, Récolle des — végétaux.	156		
— Champignons — des hommes et	413	*— La fabrication des — synthé- tiques assurée par l'industrie française (Revue) [22], — Nouveaux — synthétiques	278
des animanx [11], — Pseudo — intestinaux . [13],	361	- La technique industrielle des	431
 de la profession. , [14], 29*; 	21	synthétiques [30], — et remèdes [31].	499 50
- Coloration des liquides orga-	-	— Industrie des — [35], Parfumerie, Syndicat de la — .	265
niques et de leurs — [25], — intestinaux [29], — Recherche des — du sang	255 L50*	[29],	117
		- Taxe sur les produits de	67
Parasitisme antochlone par le Di-	119	- Laboratoires de recherches.	
erococlium lanceolatum . [29], Parasitologic, Revue de —	626	Parfumeur. Mémorial du — chi-	135*
— par Guiart [29], 138,	249 157	miste [31], Paris, L'École supérieure de plur-	32
- par Guart [29], 138, - par Guart [29], 138, - par Busser [30], - par Busser [31], - Revne, par A Junart et II, Dis-	280 175	macie de — en 1899-1900. [4]. — (L'École de pharmacie de —)	139
 Revne, par A. Jenaart et II. Div- coso [32], 413, 	465	pendant l'année scolaire 1962- 1963 (10)	v
Parasympathicomimétiques. Action de — sur l'intestin grêle du		- (L'École supérieure de pharma- cie de) en 1906-1907. [13].	115*
chien [34], — Action des — sur le laux du	320	- Prophylaxie de la fièvre ty- phoide dans la région des sour-	
sucre dans le sang [34], Parasyphilitiques. L'arsénobenzol	320	ces de la ville de — [18].	62
dans le traitement des accidents		— Le service pharmacentique de nuit à — [19], — Géologie du bassin de — . [19],	121° 211
nerveux — [19], Parathyroides. Hormone des — .	234	- La variole à - et dans la ban-	
— Rôle de la thyroïde et des —	239	liene pendant la guerre . [27]. — Service vaccinal de la ville de	330
pendant la croissance [35]. Parathyroidien. Effet de l'extrait	343	—	524 495
— sur l'exerction du P et du Ca.	327	Faculté de pharmacie	
— Effet d'extrait — des venux normanx [35], Paragolnène - sulfone - chloramide	616	Faculté de pharmacie [31], 20°, 110°, Parkinson, Nouveau traitement de	145*
sourcine	161	Parkinsoniens, Le N-oxyde de seo-	501
Paratoluène-sulfone-dichloramine	(4.)	polamine dans les états	004

	PAGES		PAGES
Parmentier. La statue de [34],	49*	Parot. Extraction des alcaloides du	
Parole, Musée de la — [18],	102*	sue du — [18]. — Falsification des graines de —	693
Parthenium argentatum		— Falsification des graines de —	378
[6], 3I**; [28], 120; [33], 210, 225,	232	par la jusquiame [19], — La culture du — et le com-	210
l'arthenocissus annqueloha. Pro-		merce de l'opium [19],	722
priétés toxiques du — — [19],	568	— Examen des capsules de	234
Participation aux bénéfices. [28], Pas-de-Calais. Foyer épidémique	208*	*— Présence de morphine dans le	2.11
dans une région dévastée du		latex frais du — [22],	257
Passiflore	603	— Formation de morphine dans les cellules du —. [22]	363
Passiflore	518	les cellules du —. [22]. — Emploi en Afrique du Nord.	and
	603	281,	26
*Pastel. La teinture à la vouède : .		Parots. Les fruits de — verfs et mûrs [31].	190
Pasteur et les maladies microbien-	1	murs [31], Pays-Bos. Culture du carvi dans	1307
nes	306	les — [191,	570
Pasteurisation du lait 35] .	546	— chands, Fruits des — —. [19], — — Plantes utiles des — —.	\$35
Pastilles médicinales, Présence de la vohimbine dans les — —.			113
	637	Péage, Droits de - des drogues	
 timbrées. Présence de malières 	0.70	à Asti au xive siècle. [22], Péaux de chamois, [8].	248
amyracces dans les — —. [19], — de Vichy [28]	320 159*	Pean. Absorption du virus rabique	11
Pastinaca sativa L 30	126	Pean. Absorption du virus rabique par la — [12], — Absorption du bacille Inberen-	42**
- mens. Elude botanique et toxi-		- Absorption du bacille Inberen- leux par la [12],	43**
Montpellier, 1906.	116	- L'iode dans l'ascusie de la -	***
Patate. La — [4],	15**	[19],	384
du Dahamay (12)	243 387	— Elimination imperceptible de l'ean par la — [31].	556
Patchouli, Le —	363	- Differences de reaction entre la	
Pates. Farines, pains et — de		 — colorée et incolore [31], — Action des essences dans les 	339
- timbries. Présence de malieres aux lavées dans les 193, aux lavées dans les 194, aux lavées dans les 194, aux lavées dans les 194, aux lavées de la lavée de lavée de lavée de la lavée	14	maladies parasilaires de la —.	
	30**	[39]	123
— Recherche des coulcurs de la houille dans les — . [13].	335	- Absorption de KI par la	342
- bismuthée injectée dans les tra-	3-1-)	 Absorption culanée des gaz. 	
jets fistuleux [17], — au gluten pour diabétiques	268	— Perte d'eau par la — [33].	413
— au ganten pour diabetiques.	36**		530
- noire à chaussures [29]	62*	— Altérations de la — par la teiu-	
- au ginten pour diaperiques. - noire à chaussures. [29]. - à papier comme matière filturante par le vide . [34], - phosphorée. Préparation de la	216	— Altérations de la — par la tein- lure d'iode	143 143
- phosphorée. Préparation de la	210	- Teneur en minéraux de la -	1 60
Patentex et consorts [31]. Patentier et consorts [31]. Patentier Discussion de — [30].	27**	(homme, chien, lapin). [35],	406
Patenter et consorts [31].	217*	 Lipides de la — humaine. [35], Pêche et eneillette (Exposition de 	107
Pathogénétique. Traitement de	110		223
l'asthme et hypothèse —. [35], Pathologie. Théorie colloïdale de la	620	*Peclines. Cause d'errenr dans la	
	630	détermination du pouvoir rota- loire de certaines —, . [17].	63
 comparée. Congrès international 		- d'écorces d'oranges douces	
de — — [301	46*	P. M. P. 1911	507
— digestive. Lecons de —. [33], — Cours espagnol de — —.	266	Pectine. Propriétés hémostatiques de la —. [32],	531
[35]	189*	- La - et ses effets hémostati-	
Pathologiques. Recherche du sang dans les liquides —, [26],	137	ques Pectose. Digestion de la — par les	573
dans les liquides — [26],	188	diastases [17].	308
	310	Pédiculose Traitement de la —	
Pauwlonia imperialis. [29] Pansinystalia Trillesii. [11], 72;	292	Pédiculoses. Trailement des — par	41*
	201	la benzine [28], *Pédiculose. Nouveau traitement	163*
- divers	21	*Pédiculose. Nouveau traitement de la — par le savon-pyréthre.	
	220*	[29],	233
Parot. Plantation du — et extrac-		Pediculus corporis. Essai de des-	
tion de l'opium [14].	297	truction du — (32), 413	464

	PAGES		PAGE
Pédicures (Jurispr.) [53], Peganum Harmala [28],	228* 27	Pentoses. Destruction totale des —	
Pelade Traitement de la —	21	au cours de la fermentation alcoolique [21],	325
	230		
 Non-contagiosité de la —. [14]. 	29**	cosides végétanx	199
 et teigne. Formules de l'Hôpi- 	551	— Différenciation [33].	178
tat Saint-Lonis [14], Petutes, Traitement des —. [27],	91*	- Tanx d'absorption des - dans le trajet intestinal [31],	211
Petade et teignes tondantes. [20].	609	Pentosurie. La — chronique. [8],	21.
*Pelaraonium araveoleus, source		Pénins de raisin, fluile de — —.	
de citronnellol	469	[367
Peleo madagascarica [18],	689	Pepsines, Les — du commerce, .	
Pellagre. La —	219	المالل الراواء والمراجع والمارا	215
Pelletiérine. La — et la méthyl-		Pepsine. Emploi de la fibrine des- séchée dans l'essai de la —	
Pelletiérine. La — et la méthyl- pelletiérine	160	scelice dans ressar de la —. [2],	45*
 Action physiologique [29]. 	610	Pepsines du commerce et leur	
 Action de la — sur le cœur isolé de l'escargot [34], 	127	[itrage	61.
- Pharmacodynamie 31 .	317	*Pepsine, Recherche quantitative	
Petticules, Traitement des		de la — dans le sue gastrique.	
Pellulol (Kanan et Co) [31].	55*	- Action quantitative de la -	392
Pellidol (Kallat et C*) [20].	432	- section quantitative as an [1]	10.
Penghawar-Djambi. Hémostase ù L'aide du — [15].	349	— Preparations officinales de —	
Täide dn — [15], Penicillium, Caractères [18],	731	du Codex de 188), Th. D. L.,	
- divers done one solution de-		Paris, 1902 [5], — Fixation de la — sur les albu-	116
morphine 28], — ylancum. Etndes biologiques	192	minoïdes 16	25*
sur le — —. Th. D. F., Paris,		- Influence de l'alcool sur l'acti-	
	148	vité de la —	63.
— Th. Agrég., Lyon, 1926.		- Nouvelle méthode de mesure de	67.
(331).	665	Taction de la — 6 , — Préparations de — 6 ,	79
 Les Penieillium pouvant être confondus avec le — type. 		Pensines et nancréatines 8	- 7
eomonans avec $16 - = 0.03$	672	Pepsines et pancréatines. [8], — Présence de la trypsine dans	
Pensées et contes de philosophie		les — commerciales [9],	61
médicale 31	90*	Pepsine. Digestion de la cascine	
Pensions. Lois des — aux réformés et mutilés [28], Pensionnés de guerre. Tarif appli-	004	par la — et les ferments. [10], — Vitesse de sécrétion de la —.	126
et muides	32*	These de servitor de la -:	316
eable aux — 28 ,	93*	— Titrage de la — pharmacenti- que, Th. D. U., Lyon, 1906. [13],	
Peusytranie, Culture du safran en		que, Th. D. P., Lyon, 1906. [13],	613
— [12], Pentaelethra filamentosa, Etude	303	 Activité de la — après contact avec des composés inorganiques. 	
		aver des composes morganiques.	617
du tourteau du — [34]	39	- Essai de la - par la réaction	
du fourteau du — — . [33], Pentamamoliotoside [33], Pentaméthylènetétrazol (Cardiazol) [34], 339, 542, 543 :	346	- Essai de la - par la réaction du biuret . [14],	683
Pentaméthylénetétrazol (Cardia-		- Moyen de déceler la - dans le sue gastrique	361
zol) [35], 539, 552, 553 :	683	- Action du courant continu sur	-101
	627		30
Pentène-I-ol-4. [19], Pentèninol. Préparation . [33],	663	— In — et le Codex [17]	82
renune-aor 1-5, Erner metnynque		— Elixies de —	372
du — et son hydrogénation.		- dans le traitement des dyspep-	564
Pentine. Preparation du — nor-	625	sies [17], — Titrage de la — d'après les	.,,,,,
mal. Points de fusion et d'ébul-		diverses pharmacopées [18],	382
lilion	490	Pepsines. Essai des —. [18]	632
Pentosane. Importance du — dans		- Les — fluides 19 .	480
le fourrage [10],	128	Pepsine, Dosage de la — [20],	639
Pentoses, Fermentation des — [4],	8**	*— Méthode d'essai rapide de la	24
— Tenenr de l'organisme en —	a	- médicinale	489
combinés	52**	- Teneur en azote de la [30],	312
- Influence de la putréfaction sur		— Absorption de la — par les	312
la leneur en — des organes.	11.*	papiers a littre [30],	312
- Teneur en - des organes des	11	— Dosage de la —	343 S
mammifères domestiques. Th.		- Purification, propriétés, carac-	
D. F. Lyon 1907 (18)	115	tères de la — (351	199

	PAGES		PAG
Pepsine. Précipitation isoélectrique		*Perborates, Les [11],	25
de la — [35].	615	— Sur les — [11], — de soude [11],	313
		— de soude [11],	21
- (29),	511	Les commerciaux [20],	630
Pepsique. Digestion — [4], 7**, 17**; [10], 37**; [12], 125; [13], 535; [27], 38; [29], 652; [33]		Perborate de soude, Pouvoir anti-	
[13], 335; [27], 38; [29], 652;		sentique du associé à 1K	
	321	21], — de sodium . [29], -Privamure de spartèine . [19], Percaglobuline. La — de l'ovaire de perche . [10]	103
Pepsiques. Digestions — artificiel- les en présence de t'alcool. [6],	63**	*Perbromure de spartême [19]	533
Peptides. Action des extraits orga-	G-9	Percoglobuline. La - de l'ovaire	
niques sur quelques — [11],	215	de perche [10], Pereurbonates. Titrage iodométri-	311
 Synthèse des — inférieurs par une méthode nouvelle. [19], 	181	Pereurbonates. Titrage iodometri-	17
 Complément à la réaction de 	IOI	que des — [2], — alcalius. Fonction antidotique	
	126	des — —	193
Peptonates, Formules de prépara- tion des — et de leurs combi- naisons . [2], Peptonate de [er. Préparation du [8], 213. — pour injections hypodermi-		Perchlorate. Dosage du — dans	629
naisons — et de leurs combi-	70**	Cl0 ³ K [19], Perchlorure de fer. L'action du	0.20
Pentonate de ler. Préparation du		- sur quelques composés	
= = [8], 213,	211	sur quelques composés phénoliques [6], Essai de la solution offici-	771
ques [24],	126	- Essai de la solution offici-	64
· de mercure. Le soluté de -	120	nale de — [28], Percolation [28],	582
	529	— La durée de — diminuée [33] , 312,	
Peptones, L'extrait de viande et les — [1], — Les — an point de vue théra-	211	*Péréthynol. La réaction au — et	311
les —	211	an séram de nore [26]	449
pentique [1],	531	au sérum de pore [26], Perfluorure de soufre [2],	290
Peptone, La — iodée [1]	531	Perfusats. Action de certaines mo-	
Dosage de la — dans les hétéro- Allerandes de la — dans les hétéro-	75**	difications dans les — sur les oreillettes isolées du lauin	
de librine obtenue avec la nep-	1	oreillettes isolées du Iapin [33],	181
Destroue, La — iodée [11]. Poptone, La — iodée [11]. Dosage de la — dans les hétéro-albumoses [14]. de librine oblenue avec la pepsine derivée de la gélation.	80**	Perlusion. Etude des purgatits par	
— de pepsine dérivée de la géla-	309		573
Doutouse Sur les - [19]	332	Ponvoir dinrétique du liquide de rénale . [33], Nouvel appareil pour la — des organes isolés . [33], Perfusions. Méthode des — pour	187
*— Distinction des — médicinales d'origine pepsique et d'origine paneréalique . [17], *— Analyse physique des —	0.52	- Youvel appareil pour la - des	
d'origine pepsique et d'origine		Parlusium Méthodo des pour	537
- Analyse physique des —	63	l'étude physiologique du gluia-	
	328	Thion	539
- Constantes physiques et ana-		Perhydrite [20].	632
lyse de quelques — commer- ciales [17],	591	Perloydrol pour la destruction de la matière organique . [32],	559
Dosage rapide des — dans les repas d'épreuve [18], Peptone. Action de la — sur le dosage du sucre par la liquent de Fenny.	001	- Destruction de la matière orga-	
repas d'épreuve [18],	436	nique par le — [33], — Destruction de la matière orga-	518
Peptone. Action de la — sur le		nique par le application en	
de Fentise [21].	120	nique par le — ; application en toxicologie [34],	539
de Fentiss [21], Peptones, Influence de la qualifé		Péricarpe. Structure du — des Ru- biacées [28], Périgord. Vieilles coutumes du —.	
des — sur les fonctions baclé- riennes	122	Périoard Vieilles contumes du —	431
Pautone Miliany de culture bacté.	122	[29],	95
rienne sans viande ni —. [28], — Action de la — sur la tension superficielle de l'ean . [29], — Propriétés non décrites de la	581	Perilla ocymoides. Huile de	
- Action de la - sur la tension	423	Periodates. Préparation des —.	291
- Propriétés non décrites de la	123	[6]	79*
— de Witte [32],	118	— Dosage des — [15],	551
— ct lymphe [33],	480	— Dosage des — [15], Periodocaséine [29], Perioduce de spartéine. Étude des	577
— de Wirte [32], — et lymphe [33], — Traitement du coryza spasmo- dique par injections de — .		sels et du - Th D II Ivon	
[33].	623	sels et du — —. Th. D. U., Lyon, 1907 [14],	367
- Choix d'une - pour la théra-	110	* Constitution du	
Pentones Indiae d'ioda des	116	Periploca græca [34],	533 126
Choix d'une — pour la théra- peutique de choc. [34], Peptones. Indice d'iode des commerciales [33], Peptonurie. Fréquence de la — [28]	59	Périplocine. Propriétés pharmaco-	120
Peptonurie. Fréquence de la		logiques de la — [31],	126
	413	Péristaltikhormone (E. Scherisc).	200
Perazoture de carbone [19],	506	[17],	360

	PAGES 1		PAGE
Péristaltique intestinale. Action de la morphine sur la — [35],	621	Péron. Importation des produits chimiques et pharmaccutiques .	183
Péristaltisme. Action de S0 ¹ Mg sur le — [33], — de l'intestin grêle. [34], 326,	617 462	— Déchets de cuisine de Tambo Inga [30],	492
Périthèce. Apparition du — elicz un Aspergillus [34],	127	Monopole des toxiques au [31], Industrie pharmaccutique	128
Péritoine. Résorption du saug par le —. Th. D. ès Sc., Paris, 1962.	101	 La paléopathologie au —. [33], 	263 511
Péritonite tuberculeuse. Guérison de la — par les grands bains de solcil [30]. Péritonites. Transfusion dans les	575	Peroxydases. Les — animales	675 625
 d'origine appendiculaire 		— Les — dans les laits [27], 283; [31], Peroxydose. Résistance de la —	361
Permanganates. Oxydation de la	683	au vieillissement. [24], Peroxudases, Réactions des —.	117
gélatine par les — [10], Permanganate de calcium. Oxyda-	313	[22]	481
lion des albuminoïdes par le — — [13]. — de potassium. Sur la prétenduc	39	Peroxydation et vitamine antira- chitique	192
désintoxication de la morphine par le — — [3]. — — Action de la chalcur sur le	102	— de calcium et son emploi thera-	236
— — [1],	57**	prulique. [1], -— Épuration et stérilisation des caux au moyen du — FR.	75
sulfite de soude [4], — Titrage du ferrocyanure de K par le — [6], de potasse. Réactions colorées	83**	[10], — d'éthyle. Effets du — — ajouté à l'éther anesthésique . [31]	330
— de potasse. Réactions colorées produites par le — et l'aeide		à l'éther anesthésique [31] — d'hydrogène, Décomposition par les sels cuivriques [14].	337
produites par le — et l'acide sulfurique [6], — de potassium. Diverses actions	47**	Peroxudes de magnésium usités en	183
du — — sur les substances orga- niques [8], — — Oxydation de la caséine par	41**	pharmaeie [18], — Préparation [33], Peroxyde de rubrène [34], — de sodium. Analyse organique	138
le — — [11], — — pour la désinfection des caux [17], — — Succédané du — — pour	364 628	par le ——. [16], — de zinc . [29], — — Préparation . [33], Perpiguan. L'alimentation en cau	680
libérer l'acide formique . [23]	253	Perpiyaan. L'alimentation en cau	138
— — pour le dosage des sulfo- eyanates [28], — — Le bleu au — — [29],	280 182*	de — [15], Perrheumal [21], Perse. La gomme adragante en	4.28
- de potasse. Action du sur les tissus [35],	206	Persea pubescens. Essence de [27],	413 236
Perméabilité des capillaires. [31], — cellulaire [33], 482, 489,	187 602	*Persil. Constituents des produits de distillation des semences du	
*— hydrologique dans ses rapports avec l'instabilité du règne miné- ral [31].	625	- [16], - Principes constituants des essences de - [17], 128,	209
ral	171 603	*- Caractères et falsifications des	70
de l'urée et de NH ³ par la — [35],	59	apiols liquides de —	611
Pernionine. La —, remède contre les engelures [29],	231	médeeine et Facultés mixtes.	41
Pernitrosomenthone. Action physiologique [7],	71	Perspiration de l'eau chez le nonr- risson [33], Persulfates. Tilrage iodométrique	333
siologique [7], Péronine [6], — Action sur le cour [16], Pérou. Fabrication de la cocaine	252	des — [2], — Procédé de dosage alcalimétrique	17 27
an — [19], *— Industrie de la eocaîne au — . Culture de la eoca. Extraction	631	- Application des - en analyse.	400
de la cocaîne [29], — Quelques produits alimentaires	608	Action antiscptique et physio- logique des —; leur recherche toxicologique	60

	PAGES		PAG
Persulfates alcalius. Propriétés et		L'étrole. Traitement de la gale par	
ti ² rage des — [3],	76	le — [26], *— La production du — dans le	55
 — Sur le titrage par l'iodure de potassium des — [3], 	273	monde [29].	9
 Th. D. F., Montpellier, 1901. 		monde [29], — Préparation de — à partir d'huiles végétales . [28], 533;	
Variation matrices [8]	280	d hutles végétales . [28], 533;	180
— Fourtion antidotique des [11], Persulfate d'ammoniaque. Action	195	Voir aussi : Essence de pétrole.	10
Persulfate d'ammoniaque. Action	- 11	Peucedanum sativum [30] .	120
	15**	Peuplier. Variations de la salicine et de la sulinigrine dans les écor-	
innuédials de l'organisme. [1], — de potasse. Le — en pré-		res de — [6],	87
selice des solutions alcannes.	118	crs de — [6], — La miellée du — [27], Punul Le — Echinocactus II'il-	11
·_ de potassium pour le dosage	110		663
des chlorales [15],	551	liamsii [33], pH. Détermination colorimétrique	
 de sodium, Action physiologique [12], 	20**	du — des liquides biologiques. [29],	423
- de sonde. Emploi du — — dans	20	 Nouvelle notation de l'acidité. 	924
Fanalyse [28], 145, 191,	289	—, [30], 469,	538
— — Analyse des composés du phosphore par le — —		— des solutions de rocaïne [32], 83,	57:
[29], 20,	89	- Le - du lait à différentes tem-	
Persulfure d'hydrogène. Action du		pératures [32], — Détermination rapide du —	498
— sur les combinaisons orga- niques [16].	367		560
Perrenche de Madagascar . [34],	611	 des eaux minérales [32], 	576
Peste. La levure de bière et la levurine dans la — bubonique.		- Régulation du - sanguin.	485
[6],	21**	 Le — intérieur cellulaire. [33], 	661
— frausmission de la — par les puces . [15].	618	- Échelles eolorimétriques stables	53
	010	pour la mesure des — [34], — I c — sanguin dans la spasmo-	494
et la —	186	hifie du nourrisson [31],	188
et la —		 Détermination colorimétrique du — du liquide cérébro-spinal. 	
1401	115		239
— La — de Marseille de 1720 à	-	- Modifications du - lors du choc	arri
— Trailement de la — bubonique	63	bistaminique	23.
par le bactériophage [33],	609	du sang [34], Relation entre le du sang	323
— La déconverle du baeille de la — (34),	398	- Relation entre le - du saug	
Pestilentielles, Lutte confre les ma-	3,41	et la réaction cardiaque à la caféine	686
ladies — [16], *Petasites officinalis. Glucides de	367	Microméthode colorimétrique de	cc
risorva du	203	mesure du — [33], — Détermination gazométrique.	60
réserve du — — [34], *Pe-tchi-li. Analyse de quelques			199
canx du — [12], 346 : [13], Petite centaurée. Emploi 28],	31	- optimum pour la glycogénèse.	406
Petit-lait. Cures de — [20],	320	- Influence du - dans le séro-	
 lonrnesolé et succédanés [21]. 	123	— Influence du — dans le séro- diagnostic (1831).	543
Petits-laits, Azote total des — du lait ern et bonilli [32],	436	Phagocytose des bacilles d'Erentu. [3], 33,	31
Pétrissage mécanique, [16].	632	— chez les insectes [27],	600
	618	— du bacille tuberculeux. Aug- mentation expérimentale de la	
Pétroles, Hypothèses et théories sur l'origine des —. [3].	123		231
Pétrole. Examen du — et de ses	115	- La = in vitro [33],	146
produits [12], — de Roumanie . [13], 62 ; [14],	312	Phalène. La — chevelue de Califor- nie [14],	680
	579	Phalline. Immunisation du lapin	
— Production du — [14],	617 438	contre la — [18], — Intoxication phallinienne.	113
*— (Le —) [15], — Production mondiale on 1912.	4.10		573
[20].	562	Phallusia mamillata Présence	
*— Abcès provoqués par injection de — [23],	82	d'une oxydase dans le sung de — [20],	703
- Production mendiale du		Phanérogames. Anatomie comparée	
[28].	70* 95*	dn style et du stigmate des —. Th. D. ès Sc., Paris, 1901. [4],	173
 Le — en Argentine [25], 	33	In. D. es Sc., Paris, 1901. [4],	2.1.

	PAGES 1		PAGES
Phonicocomer In theoretica		Pharmacie, Gérance d'une - par	
Phanérogames. La fécondation chez les — Th. Agrég., Paris, 1904 [10].		un tiers [2],	37
1904 [10],	38**	- Exercice illégal de la [2],	48
- Theories sur la constitution de		- Les femmes dans l'exercice de	
la tige des — [10],	219	la — [2].	63
Phanodornie. Merck et Bayes.	173	Pharmacies des Dispensaires de	
Pharmaccutiques. Recherche de	113	l'Assistance publique à l'aris.	81
		— Inspections des — ; étude his-	
parations — [1].	35**	torique el critique. Th. 1, Mont-	
*Pharmacentique. Le stage		pellier, 1899 [2].	113
parations — [1], *Pharmaventique. Le stage — [1], Pharmaventiques. Les préparations	176	Pharmacie. Constitution d'une So-	
Pharmaceutiques. Les préparations		eiélé pour l'exploitation d'une	
— et le régime des boissons.	190	——————————————————————————————————————	213
* Débouchés offerts aux produits	130	- Ilistoire de la - à Lille, de 1301 à l'an XI (1803)	28
		- Exercise illégal de la -	18
— Recherche des aloès dans les préparations — [6],	262	- Vente d'une - à une personne	
- Recherche des aloès dans les		non pourvue d'un diplôme de	
préparations — [6], *Pharmaceutique. La débàcle — .	70**	pharmacien	18
*Tharmaceutoque. La debacie — .	391	*- Le plus ancien traité de -	38
Pharmaceutiques. Caractérisation		rédigé en français [1], — Loi sur l'exercice de la —.	-90
de l'alcool dénaturé dans les pré-		Observations présentées par les	
parations — [10],	181	Écoles supérieures [4], 67,	98
 — Posologie des préparations —. 		Les pharmaciens et le B. S. P.	
— L'impôt sur les spécialités —	47**	visà-vis da projet de loi sur l'exercice de la — [1], - Les erreurs en — [1].	
— L'impôt sur les speciantes —.	49*	l'exercice de la — I',	89
Pharmaceutique L'évolution -	, ,,,,,	*- Les erreurs en	120
[11], 294; [12], 217, 340;		« Pharmacies! » Poèmes. [4], 212.	217
- I. Impor sur les speciantes	165	Pharmacie, Argentage des bassines	78**
		de — [6]. — La dégustation en — [6].	78**
de quelques préparations — sons		*- Histoire de la en Lorraine.	
l'influence de la lumière et de l'air [13], — Projet de réorganisation des études — [15], Pharmaceutique. La période de	188		288
- Projet de réorganisation des		— Les Instituts de — en Alleina- gne [8].	100
études —, [15],	93	gne	132
Pharmacentique. La période de	145*	*- Exercice de la en Europe.	173
transition — [16], Pharmaceutiques. Rapport de la	113	*— Exercice de la — en Asic.	1.00
Commission de réforme des étu-			179
des — [16].	20	*- Exercice de la en Mrime	
des — [16]. — Curiosités — [18], 80°, Pharmaceutique. Réorganisation de	109*	[8],	180
Pharmaceutique. Réorganisation de	15*	*— Exercice de la — en Amérique.	205
l'enseignement — [20], Pharmaceutiques. Petits conseils — [20], 86*, 104*, 153*, Pharmaceutique. L'éducation —	13-	*— Exercice de la — en Océanie.	203
[20] 86* 104* 153*	194*	- Exercise de la - en occanie.	211
Pharmaceutique. L'éducation		- Les femmes à l'École de - de	
[20],	246*	Paris [8],	253
- Bactériologie [20].	639	 La — centrale de France. [9]. 	118
Phormoceutique. L'education Bactériologie — [20]. L'industrie — et les moyens d'en assurer le développement en France — L'enseignement pharmaceutique — [26]. L'enseignement professionnel [26].		*Pharmacies mutualistes. [11], 43,	219
en France [22]	t29	Pharmacie. Écoles et collèges de	120
- L'enseignement professionnel		— américains [11], — Exercise de la — en Égypte (Décrets) [11], 6**; [12],	120
pharmaceutique [26].	49*	(Décrets) [11] 6** : [12].	4**
		- Evolution commerciale el seien-	
- Front unique national da corps	230	tifique de la — française	
médical et du corus [33].	7*	[11], 294; [12], 217, 340; 	165
médical et du corps — [35], « Pharmacia » [28],	212*	D	78
		- La - en Bourgogne avant 1903.	40
naires [1], — Histoire de la — [1],	284 331	[12],	168
 Histoire de la — [1], IXº Congrès international de —. 	351	*- Revue trimestrielle de - et	
[1], 501, 510; [2], 375; [4], 57**,	88**	*— Revue trimestrielle de — et de mutière médicale [12],	303
- hollandaise	28**	— La — à Beyrouth [13].	76
 Histoire générale de la —, en 		— Progrès en —, Revue par M_ I.	
particulier de la — toulousaine.	30**	Wilbert. [13], 263, 266, 517, 518; [14], 301, 730; [15], 303;	
Th. II, Toulouse, 1899 [2],	30	1 310; [11], 301, 130; [13], 303;	

PAGES		PAGES
363	Pharmacic, Pierre QUINE, maître apothicaire de Paris [15], — Projet de loi sur la —	369
266	port du Dr Qumer (Syndical des médecins de la Seine) . [20]. — Société d'histoire de la —	36*
611	- Réorganisation des étades en	39*
33° 372 452	— et pénurie des étudiants . [20]. — XIº Congrès international de —.	182*
564	717, 726; [21], 77, 82, 138, 289, 293,	361
623	des — de 1837 à 1912	260*
221*	Pharmacie Cession et acquisition	
113	Les propositions de la loi sur	226*
720 621	cins [20], — Situation matérielle de la —	253*
126*	*- Frandes intéressant la	260*
121*	Le dernier projet de loi sur l'exercice de la [21],	106*
149*	Pharmacies, L'inspection des	125*
27*	de — (Jugement) [21]	158*
102*	 galénique et industrielle. [23]. Le livre d'or des internes en 	3*
137*	- Exercice illégal de la - (Juge- ment) [28], B*.	36*
145*	- Le registre du commerce et l'exercice de la [28].	102*
539		121*
145*	ques Écoles de — [28],	130° 219°
152*	— Trailé de — galénique, par A. Astro	189
	= « La — an hamean » [29], 231°; [30],	29*
	GÉRARD [29], — Éléments de — D'ANDOUARD,	280
110*	- Beyne de - chimique (29)	282 449
124*	auteurs [29], — eu Nouvelle-Calédonie . [30],	530 456*
272*	lal vendant au public	221*
251*	Pharmacie. Cession et acquisition de fonds de — [30],	226*
278*	Pharmacies. Application de la loi de huit heures dans les —. [30],	249*
278*	Pharmacie, Projet de loi sur l'ever- eice de la —. [30], 385, 25*, 70*, 97*, 453*, 474*	197*
	266 611 337 312 566 613 623 521 113 720 621 120 120 121 125 127 145 127 145 127 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14	Pharmacic. Force Ortus, multre apublication de Paris [13]. 156 — Projet de loi sur la [15]. 156 — Seciét d'histoire de la [16]. 157 — Seciét d'histoire de la

	PAGES		PAGES
nr t e	1 2020	Diamental Automotive in	
Pharmacie. La — pratique en clientèle [30], — Exercice illégal de la — (Juge-	071	Pharmaciens. Attributions des —	
Evansian illigat do la Classe	671	militaires en temps de guerre.	166
ments) [31] II:	993*	18 333 120 18 18 18 18 18 18 18 1	100
ments) [31], iI*, — Exercice de la — [51], — A propos de la future loi sur la	58*	[15] 608 : [15]	3*
- A propos de la future loi sur la		- La vente de l'opium et les -	
	121*	— Le eode des — [15],	265*
Pharmacies. Fermeture dominicale		- Le code des [13]	280
des — [31].	225*	- meonvement de la suppression	
— d'Alsace-Lorraine [32],	111*	des — mititaires dans les armées	
Pharmacia In on Das Doiton		modernes [15],	111
sous l'ancien régime . [32], — La — à l'étranger (Japon, Po- logne, Bavière, Finlande). [33], — Origines et évolution de la —	120*	Pharmacien. L'hygiene et le	
— La — à l'étranger (Japon, Po-		[15],	588
logne, Bavière, Finlande). [33],	168*	Pharmaciens, Association corpora-	
- Origines et evolution de la	0-	tive des - de réserve et de ter-	43*
Leçon inaugurale [33], — La — belge organisée [33],	37 187*	ritoriale. [16], — Les — militaires . [13], 74°,	253*
- La - beige organisee [33], - La - an Cameroun [33].	239*	— des troupes coloniales	230
- La - aux prises avec la Mutua-	200	[17], 49°; [18],	259*
 La — aux prises avec la Mutua- lité et les Assurances sociales. [33] 		Pharmacien. Droits pour le diplôme	21747
[22]	249*	de — (Décret du 8 juillet 1910).	
Phaemacies. Travail dans les —, à Nevers (Décret) [33],	-10	[17].	212*
A Novers (Décret) 1221	261*	Pharmonian to maintan adir.	
Pharmacie. Le doctorat en		Pharmacians, be registre obliga- toire des — [17], — Les — botanistes [17],	255*
[31],	77*	- Les - hotagistes [17]	618
Pharmacies. Répartition du travail		Pharmacien des hôpitaux de Paris.	0.0
duny les [24] Gf*	142*	Concours de 1911. [17], 285°;	
_ Inspection dos [34]	115*	[18],	18*
Pharmania shaha [34]	120*	Pharmaciens. Projet de défense des	***
- coloniale [94]	209*		
dms les — [34], 94°, — luspection des — [34], Pharmacie sèche [34], — coloniale [34], — La — pratique cu clientèle.	200	[18], 82*.	97*
[34]	301	- Recrutement des - militaires	
- Notes de - pratique . [35].	137	(Décrets) [18].	93*
La pratique en chentèle. Notes de pratique. [35]. Conservation d'une par un unédecin pro-pharmacien à un de ses enfants au décès du titu-		- d officiale (Collessos). [18], 82°, - Recrutement des — militaires (Bécrets) . [18], - Retraite des — [18], 121°, - Rhagmagnan Valiance de médicine	241*
médecin pro-pharmacien à un de		Pharmacien, Notions de médecine	
ses enfants au décès du titu-		indispensables an [18],	683
laire [35], — mutualiste (Ingenient) . [35], — [Voir aussi : Elèves en —.]	252*	Pharmaciens. Les subtils - de	
— mutualiste (Ingenient) . [35],	104*	l'organisme. [19], Pharmacien. Défaut de surveil- tance du — (Jugement) . [19], — avengle (Jugement) . [19],	105*
- [Voir aussi : Elèves en]		Pharmacien, Défaut de surveil-	
		lance du — (Jugement) . [19],	27.5*
	10	- avengle (Jugement) . [19],	27.5*
Pharmaciens. Médecins et — [2].			
stage après l'école [2], Pharmacien, L'œuvre du —. [6],	116		277*
Pharmacien, L'œnvre du —. [6],	47**	Pharmaciens, La loi de 3 ans et les —. [20], 49*, 73*, 160*, 120*	
Pharmaciens. Le serment des —.		les —. [20], 49*, 73*, 100*, 120*	145*
[8],	211	— Diplome superieur de — (De-	71*
·- Exercice de la médecine par		cret, 1913) [20], — auxiliaires [20],	284*
les — [10],	90	- auxinaires 20 ,	201
*— Exercice de la médecine par les — [10], — Union des — de France pour la réglementation de la spécialité.		- Les - militaires, par A. Bu-	36
regiementation de la specialité.	102	* I as ansiens militaines de	
— Les — vis-à-vis des mutualistes.	103	*— Les anciens — militaires de Paris [20], — Assemblée générale et banquet	516
- tes - vis-arvis urs minimalistrs.	135	Assemblée sénérale et hanquet	
Les – vis-à-vis des mutualistes. A propos du service militaire des — [11]. Syndicats professionnels de mé- decins et — [12], 98, Moyens que les — doivent em- prunter pour occuper la situa- tion qu'ils méritent. [13]. Les — des papes à Avignon. Les — des papes à Avignon.	1.50	de l'Association des — de réserve	
des — [11]	357	de l'Association des — de réserve (13 décembre 1913) [21], — Les — et le Syndicat général de	18*
- Syndients professionnels de mé-		- Les - et le Syndicat général de	
decins et [12] 98.	161		
- Movens one les - doivent em-		— Pour la défense des —. [21],	110*
printer pour occuper la situa-		— Pour la défense des —. [21],	38*
tion qu'ils méritent [13],	373	Pharmacien, Le — militaire; son	
 Les — des papes à Avignon. 		activité au service de l'hygiène	
	523	et de la chimie [21],	63*
Pharmacien. Association entre mé-		Pharmaciens. Utilisation des -	
deein et — (Jurispr.) [11].	8*	en temps de paix et en temps	
Pharmaciens L'impôt sur le re-		de guerre [21]. — Le rôle des — à l'armée	146*
venn et les — [14], — Responsabilité des — alténuée	55*	— Le rôle des — à l'armée	0.54
 Responsabilité des — alténuée 		[22], 1. [1] Utilisation des — mobilisés dans	25*
par celle des parents (Inge-		Utilisation des — mobilisés dans	
ment) [14].	271*	les formations de l'avant. [22],	. 51*

	PAGES		PAGI
Pitarmaciens. La nomination des		Pharmaciens. IF Congrès national	
 auxiliaires [22], Responsabilité des — diplômés 	97*	des — français [35],	167
 Responsabilité des — diptômés 		— bibliophues	180
gérant les officines de confrères		— Ordre des —	243
absents [24], — Rôle des — dans la reprise de	49*	- inspecteurs. Instructions relati-	
 Rôle des — dans la reprise de 		ves an prélèvement par les	
l'activité économique [21],	130*	— — Laboratoires appelés à ana-	338
 Ttilisation des — auxiliaires. 		 — Laboratoires appelés à ana- 	
— des Hôpitaux de Paris (Con-	52*	lyser les médicaments prélevés	
- des Hópitaux de Paris (Con-		par les — [19],	15
COUPS) [26], 166°; [24],	67*	— — Circulaire aux — —. [19],	430
	7*	Pharmacodynamie. Importance de	
- Cérémonies en l'honneur des		la recherche des principes actifs	
— et médeeins morts pour la Pa-	0.04	et de la - pour le pharmacien.	
Irie	36*	— Revue de — [29], 381, Pharmacodynamique. Groupements	531
- des Hospices de Lyon (Con- cours) [27],	68*	— Revue de — [29], 381,	564
cours) [24],	00	Pharmacodynamique. Groupements	
- Les - et la loi d'annistie. [27]	155*	atomiques actifs an point de vue	
due DAvitune du Davie (Con	113	[18],	200
— des Hôpitaux de Paris (Con- cours) [28] , 23° ; [29] ,	45*	*Pharmacognosie, La — [16], — Handbuch der — [19],	127
- el collectivités 28 ,	55*	 Handbuch der — [19], 	376
— el collectivités	248*	 Revue de — pour 1911. [19]. 	557
Pharmacien. Exercise de la profes-	249	Pharmacognostique. Quelques grai-	
sion de — au Maroc [29],	49*	nes et fruits importants au point	
Pharmaciens, chimistes de la Ma-		de vue — [t5],	670
rine et pharmaciens militaires en		Pharmacographie. Traité de	
général [30],	49*	[31],	113
- Les - et l'initiative du B. S. P.	-	Pharmacologie. Revue annuelle de	
vis-à-vis du projet de loi sur la		[3],	65
Pharmacie [30],	97*	*- Enseignement de la Rôle	
- Loi admettant les - alsaciens		de la chimie dans la —. [34]. — Abrégé de —, par Tifieseau.	- 80
et lorrains à exercer sur le ter-		- Abrégé de -, par Tiflement.	
ritoire français [30], — Troisième note aux — [30],	156*	— Revue de — et de Thérapculi-	436
 Troisième note aux —. [30], 	439	- Revue de - et de Thérapeuli-	
 -adioints des Hospices civils de 		que expérimentale (nouveau jour-	71
Lyon (Concours) [30], — des Hospiees civils de Lyon,	259*	nal) [35],	- /
 des Hospiees civils de Lyon. 		Pharmacopies, Comparaison entre	
[31],	47*	les — modernes et une — du	F.C.
Pharmacien. Congediement; con-		Moyeu-Age [8], - Résumé des principales —.	58
	51*	:- Resume des principales	287
p/ [31],	31	[9], 150, 299; [10], 234, — La plus aucienne des — offi-	201
Pharmaciens propriétaires (Législ.). — des Hôpitanx de Paris (Con-	86*	- La pius ancienne des - oni-	
das HAuitany do Paris (Con	80	eiclles : Concordia pharmacopo- larum Barcinonensium [12].,	242
cours) . [31], 119*; [32], 45*,	258*	- L'industrie de l'iode suivant di-	
- et étudiants morts victimes de	200	verses — [18]	431
et étudiants morts victimes de la guerre . [32], 231', Les — au VIº Salou des mé- decius [33], des Hòpilaux de Paris (Cou- cours) . [33], 163', Ligue des — français	258*	verses — [18], Pharmacopée, Nécessilé d'un bu-	
- Los - au Vie Salon des mé-		reau international de —. [20],	378
decins [33]	73*	*— Une — de Nantes (1677). [26],	173
- des Hônitaux de Paris (Con-		- Proposition d'édition spéciale	
cours) [33] . 163*.	236*	des anciennes - [26]	301
- Ligue des - français		des anciennes — [26], — internationale [31], — allemande IV. Nouvelles métho-	200
[33], 92*; [34],	210*	- allemande IV. Nouvelles métho-	
	31*	des d'essai de la — — [4].	56
 aides-majors. Majoration d'au- 		- Essence de menthe de la	
cienneté [34], — L'Association des — pères de	65*		72
 L'Association des — pères de 		— allemande [9], 152.	299
familles nombreuses 34 ,	121*	— — Propositions d'admission	
 Les — au VIII^e Salon des mé- 		d'un nouveau Uresotum crudum	
decins [34],	160*	dans la — [15], — allemande IV. L'extrait fluide	216
- Chambre syndicale des - de la	0.404	- allemande IV. L'extrait fluide	0.00
Ecine [31], — Ligue des — français, Commis-	212*	de condurango [17],	689
— Lique des — trançais. Commis-		- allemande. La nouvelle - et	
sion exécutive pour 1927-1928.	210*	la Convention internationale de	14
historiates 1921 600 4274	216*	Bruxelles [18], — allemande V. Méthodes d'essai	191
— biologistes . [35], 69*, 135*, — des Hôpilaux de Paris (Concours) . [35],	210		
- ucs nopinalis uc ratis (con-	116*	de la — —. Points de fusion et d'ébullition [19],	219
- Les - nu IXº Salon des méde-	110	— Recherche de l'alcoolate de	-4.
- Les - au IX ^e Salou des médecins [35],	121*	ehloral dans l'hydrate [19],	703

	PAGES		PAGE
Pharmacopée allemande. Prépara- lions de bismuth de la — —		Pharmacotechnie, Revue de	569
[21]	610	Pharmaques et renius de l'Anti- quité. Th. D. U., Bordeaux,	302
= (6° éd.). [33], 230°; [35],	657	1914 [22], Phaseolus luuatus. Principes eya-	223
'— — La nouvelle — — (6° éd.).	653	Phaseolus Inuatus, Principes eya- nogénétiques du — [13]	686
- Errenr possible dans le do-		nogénétiques du — [13], — Quantités de CNH fourni	
sage du sous-mirate de Bi de la —	34	par le — — cultivé sous le cli- mat de Paris [13],	363
la — — [31], — Introduction à la — — — — — — — — — — — — — — — — — —		- undtiflorus. Examen chimique	
- Les réuclifs pour analyses	518	des racines du — — [20], — rulgaris du Brésil [28],	576 581
	509	- Combinaison merenrique de	
— arabe, Essai sur la — . [35], — autrichienue, Supplément de la	391	l'acide allantoïque permettant de l'identifier dans le — [35],	323
— autrichienue, Supplément de la 7º édition de la — 2 ,	210	Phasmide. Tuberculose expérimen-	410
 — Dosage du fer dans l'extrait 	-10	tale chez le	213
et la téinture de fer pommé d'après la — — [16]	186	Phelipaea ciolacea [28], Phellandrium aquaticum. Hydrates	36
d'après la — — [16], — belge. Pharmacopoen belgica, editio tertia [13],		de carbone de réserve de la	
— La liquent de Burrow de la	374	graine de —	62°
— — [15], — — Extraits fluides d'ipéea com-	303		338
posés [16],	371	la — [10], — Recherche de l'acétanilide dans la — [13]	
posés [16], — Dosages d'alcaloïdes de la	122	la — [t3], — Essai qualitatif [14],	648 564
 britannique. Solubilité des pro- duits chimiques mentionnés dans 		- dans les préparations pharma-	63
	86**	centiques [15], — Intoxication par la — [17],	498
- Liqueur concentrée de co- lombo et autres de la		 Dosage approximatif rapide de la — mélangée à l'acélanifide. 	
	91**	Recherche [25]	129
- [Voir : Pharmacoporia.] - des États-Unis. La IX® Convention décennale de la — [17] Sels de quinine de la —			224
tion décennale de la — —. [17],	269*	langes — [35], Phénauthrène, Action physiologi-	622
- Seis de quinine de la	333	que des hydrures de — [17], — Hydrogénation du — [18],	363
- Sels de quinine de la [17] Les huiles volatiles de la [17] Commentaires sur la cit le formulaire de 1906. [18] Nouvelle [33], 54, 384, 461, française, La [15] Huiles, graisses et cires ins-	689	— Hydrogénation du — . [18], — Alcaloïdes de la série du —	180
— — Commentaires sur la — —	000	Phénitidides agariciques. [21].	117
et le formulaire de 1906. [18],	115	Phénitidides ogariciques. [6], Phénobarbital [33],	133
[33], 51, 381, 461,	526	Phenors, Compinalsons eristantisces	
— française. La — — [15]. — — Huiles, graisses et cires ins-	241*	de la succinimide avec les	60*
criles à la — —	31	Phénol. Titrage du —. [4], 21",	28*
[28], 512, 568; [29], — italieune. Teintures inscriles dans la — [13],		 Réactions caractéristiques [4], 37**, 45**; [6], 55**; [28], Phéuols. Préparation des dérivés 	396
dans la — [13],	520	Phéuols. Préparation des dérivés de substitution de l'iode dans les	
japonaise III. Préparations de la — [15], — véerlandaise. Indices réfracto-	681	[6],	61
		*— Séparation et dosage des — et des éthers de — dans les	
tious de la — [18], — néerlandaise IV. Teintures de la — [21], — des Sakalaves [2], — sino-annamite. Matière médicale	189	et des éthers de — dans les matières odorantes [7]. — Combinaison du glycocolle et	91
la — — [21],	440		35
— des Sakalayes [2]. — sino-annamite Vatière médicale	29**	 à fonction alcool tertuire ou à fonction carbure éthylénique. 	
et — —, [15].	212		282
et — — [15], — suisse (Pharmacopoea helve- tica). [10], 234, 287; [15], 182;		— Dosage des — dans les médi- caments. [9], — Action des — sur la tension	61
suissa IV Extent see at noids	28		30*
— suisse IV. Extrait see et poids spécifique de quelques teintures		- Ponvoir ionisant de la glycé-	30
	382	- Ponvoir ionisant de la glycé- rine et de quelques -, Th. D. L., Lyon, 1906 [13] Un réschié général des	613
Pharmacopoeia. The Extra- [4], 49**; [15], 720; [32], t03,	489	— Un réactif général des —	600
[1], 10 ; [10], 120; [32], 103,	300	[16], 112,	000

	PAGES		PAGES
Phénol. Production de — par le colibacille et le paratyphique		Phénolphtulol, Préparation, réac- tion sur les oxydases . [33]	181
- Dosage da - dans Furine.	185	Phénoisulfaphtaléine. Élimination de la — par l'urine	337
Piceuols, Dosage de l'acide phéni-	363	Phénolsulfonephtalème, Épreuve de la —. [19], 48; [32], 81°, 339;	
one dans les — bruts	192		671
Phenol. Production du — par les microhes [25], — Point de fusion du — pur,	190	- à la pharmacopée des Étals- Luis [33]. Phènoltétrachlorphtulèine pour	172
Phénals Combinaison des — avec.	118	l'examen de la fonction du foie, [32], 254 ; [33],	602
l'hexaméthylène-tétramine, [28], *— Réactions de l'acide azotique	\$95	Phèna - a -naphta - dihydrorhlor- ursuzine [29]. Phènosalyl. Nonvelle formule	593
— Réactions de l'acide azotique sur les — 29 , Phénol. Une réaction chimique du	180	Phēnusalyl. Nonvelle formule	82
Phénols, Dosage de quelques —,	211	[6], 60"; [15], Phénaral (J. D. Riem), [21], Phénarypropunchial [18],	4 29 233
- Réaction colorée des [31].	122 298	Phénylacétamides hypnotiques	232
 Formation bactérieure de —. [31], 	304	Phénylalanine. Deux réactions co- lorces de la —. [22],	
District Paneling — el vilaggine R	123	Phenylulkylummes, Réachon colo-	127
Phènols, Propriétés catalytiques des — iodés	543	rée. [33], Phéugt-amina-alcuots, Désamina-	523
- dans l'urine [33],	225	Phényl-amina-alcuols, Désamina- tion de — [34], Phénylbenzylylyoxal, Oblention do	437
Phénol. Action sur la circulation [34], Phénols. Réaction très seusible de	543	— Sur le —	362 126
l'acide henzoylacrylique pour ca-	61	Phényl-carhylamine, Formation de — dans les solutions aqueuses	
ractériser les — [35], Phénol. Dosage de petites quantités	- 01	d'aniline [31], Phènyleyclohexane Préparation directe du — [19],	124
de — en solution glycerinée. [35],	109	directe du — [19], — Transposition moléculaire dans	190
Phénals, Hydrogénation catalytique des — [35].	607	la série du — sans passage à la série du cyclopentanc [22],	311
Phénols, Hydrogénation catalytique des		Phényldiméthylaminopyrazolone (19)	218
Phénolase, Action des acides sur la — [19], Phénoliques, Un nouveau réactif	362	Phényldiméthylpyrasolone. Essai de la — 114	301
des combinaisons — [2].	33**	 Combinaisons des foluènes-sul- famides et de la — [19], 	216
 L'action du perchlorure de fer sur quelques composés —. [6], *Phénolyldalèine, La — se dédon- 	77**	1-Phéngl-2-3-diméthyl-4-diméthyla- mino-5-pyrazolone, Solubilité de la — dans l'eau [35].	
ble-I-elle dans l'organisme ?	381	Phénylène-diamine, Teinture à base	322
 purgatif synthétique . [16]. Détermination de la — dans les 	313	de para— [12], — Empoisonnements par une tein-	211
préparations pharmaceuliques . [16],	728	ture capillaire à la —. [16], *— Élude physiologique de la —.	380
 Examen des urines avec la — chez les scarlatineux [17], 	87*	- Réactions physiologiques de la	338
 — Quelques réactions du réactif à 	38	para— oxydee [19], — OEdème produit par la —.	520
la — [19], — Caractérisation de drogues à émodine en présence de —		OEdème produit par la —. [32], Prévention de l'ordème produit	508
1991	63	par la — [34], Phènylèthylmolounte d'éthyle, Sa-	118
Les comprimés de — (Recue) [26], Hilisation pour l'acidimétrie du spectre d'absorption que	281	ponification par les alcalis dn —. [35], Phényléthyhunlanylurée dans le	608
	488	Priengietingruntungiturce dans le Traitement de l'épilepsie [28], 162*; [30], 15*; [35],	337
— Accidents dus à la — . [26], — Dosage de la — dans les fa- blettes [34],	293	Phénylglycols, Transformations se- mijinacoliques et semilydroben- zoiniques dans les — désalcoy-	
— tetraindee disodique [34], 593; [35],	338	les. Th. D. U., Paris, 1922 [30],	93*

	PAGES		PAGE
Phénylhydrazine. Réduction avec		Phænix dactylifera. Le ferment du	
la —. Nouvelle préparation de		— —	298
l'aminodérivé 5 de l'acide sali-	117		21
- Action de la - sur les dioxin-		Phoradendron flurescens, Pharma- cologie du — —, [32],	128
eylique [14], — Action de la — sur les dioxin- dols [26], Phénylhydrazones, Dérivés des —	396	Phosgène. Préparation du - au	
Phénythydruzones, Dérivés des — donnant des précipités avec les		moven da CCH et de l'oléum.	
sels métalliques [32],	313	- Le - et son usage dans la	279
Phénulisoxalone, Nouveaux dérivés		guerre	205
de la —	438	Phosphates, Action de CO2 sons	
 Azomélhines dérivées de la —. [19] 	116	pression sur les [9].	317
Phénylméthylmalonylurée, Nonveau		- Evaluation quantitative des -	
Traitement de l'épilepsie. [32],	610	dans les contenus stomacaux.	65
Phenylpropine, Homologues du -	323	- Insolubilisation des - du lait.	
vrai Phénylsulfophtaléine [19].	48		253
Phényltaurine et ses homolognes		- Analyse qualifative des -	131
Phényltaurine el ses homologues supérieurs [29]. Philadelphia Collège of Pharmacy and Science [32].	492	- Dosage des - solubles.	1.01
Philadelphia College of Pharmacy	139*	[18] . 186.	187
Philippines, L'industrie du chan-	1.50	 Béaction colorée des — et des 	
vre de Manille aux [2],	24**	arséniates	173
- Culture de l'abaca aux	0.00	produits biologiques par la mé-	
- Identité spécifique des cestodes	373	thode céruléomolybdique [28],	437
parasites de l'homme aux iles		- Dosage des - dans les caux.	2.40
— Obstétrique aux îles —. [15].	365	- Dustage do la chaux dans les	160
 Obstétrique aux îtes —. [16]. 	377	Busage de la charx dans les naturels [30].	310
- L'industrie du coprah aux	376	 inorganiques et hypoglycémic insulinienne [32], 	
- Le Chenopodium ambrostoides ans - (35)	310	insulinienne [32],	333
aux — [35],	520	 Action de l'adrénaline et de la phlorizine sur l'exerction des —. 	
nnx [38], Philosophie médicale, Pensées et coules de — [39], Philothian, Le — dans le traite-	90*	[32]	361
Philathian La dans la traite.	50	- Les - du sang en relation avec	
ment par les eaux sulfurées.		le métabolisme des hydrates de	
[21],	122	earbone [33], — Influence des ions — sur le	330
- Existence d'un − α et d'un	55	mélabolisme du sucre du sang et	
— β [35], Phlébotomes. Toxicité de certaines	- 51	de l'urine [34],	463
vapeurs sur les — [30],	119	- Influence des drogues sur la li-	
Philorizine, Elimination de la —		bération des — par la pulpe	334
— Épreuve de la — [31].	560	eérébrale	16-41
— influence de l'insuline sur l'in-	.3190	par la mélhode de Devides	
toxication par la — [32],	112	— alcalius. Réaction de SO ⁴ (CH ³) ²	62
 Modifications du sang par la —. 		et de SO ⁴ (C ² H ⁵) ² sur les — —	
— Action de la — sur l'exerction	307	en solution aquense [27].	160
des phosphates [32].	361	- alcalino-terreux. Dosage volu-	
 Teneur en insuline du pancréas 		métrique des dans le lait.	63**
des animaux intoxiqués par la	- 43	*Phosphate ammoniaco-magnésien.	41.5
- Glycosurie par la [33],	62 480	Les cristaux génicllaires de — —	
— Pharmacodynamie [31],	233	dans les sédiments prinaires	
 tdycosurie du rat par la — 		[20],	527
[33],	731	Calcination du — —. [24]. Nonvelle réaction microchi-	62
Phloroglucine. Réaction de la —. [32], Phlox ovata L. Structure de la	371	mique pour le — — [29],	161
Phlox orața I. Structure de la	311	- de berbérine. Composition du	
racine de — — [14],	303	· · · · · · · · · [2],	49*
Structure anatomique de la		— de chanx. Forme rationnelle de l'administration du — —. [1],	532
lige et de la fenille de	63	Phosphates de calcium, Action de	.1.52
— Histologie [15].	123	NH3 et de CO2 sur les solutions	
— Histologie [18], Phobrol	563	acides de Th. D. l., Paris	
Phienix canariensis, Albumen et		1900 [3].	157
germination de la graine de	80**	Phosphate de calcium. Composi-	19.

	PAGES		PAGE
Phosphate de calcium. Dépôts de		séparer les — des silicomolybda-	
— — anx États-Unis . [14],	60	tes [19], Phosphomolybdate d'ammonium.	699
- Préparations à base de -	211	Dosage de l'acide phosphorique	
biealeique [19], *Phosphates de calcium. Dosage des		à l'état de — —. [13], 125;	
	339	à l'état de — [13], 125; [26], 250,	397
 Forme urinaire très rare de tricateique [25]. 	335	- Variations de la composition du [27],	460
— gélatineux colloidal (Jugo-	333	Phosphomolybdique, Becherche de	400
	35*	la cryogénine par le réactif —.	
- Essai dn - triculcique [30], - Le Codex et le dosuge des	569	[13],	383
Lo Codox at le docure des	24907	Phasphonium et système pervenx.	100
[31],	122	*Phosphore. Transmutation du —	183
Phosphate tricalcique, Action de		en arsenie	343
quelques halo-hydrares sur le -		- Empoisonnement par le -	
 et sur quelques glycophos- phates [32]. 	371	- Le fersan, produit contenant	340
Phosphate de chaux. Complexes		du fer et du — [2].	32*
casémale + - et présure.		*— A propos de la transformation	
Phosphates de chanx du lait.	351	du — en arsenie [3].	23
Phosphates de chanx du lait.	51	Dosage du dans les limiles phosphorées [3]. Destruction des matières orga-	78
— de fer [34],	518	- Destruction des matières orga-	**
Phosphate de gaïavol [6],	38**	niques nour la recherche du -	
Phosphate de gaïacol [6], — d'histamine [34].	326	— Action du — sur les globules	57*
— de plomb. Le — — cofloidal dans le cancer [35],	560	rouges chez les ponles . [6],	68*
*Phosphates de soude, Recherche et	300	Les méthodes de recherche toxi-	
dosage de l'arsenie dans les — —		eologique du — [7],	132
pharmacentiques [8],	73	Recherche chimico-toxicologique du = [8].	29*
Phosphate de sodium, Action des		*— Dosage du — en combinaisons	2.0
iodures alcooliques sur le	396	organiques [8],	28
neutre [26]	350	*— Dosage du — en combinaisons organiques. [8]. — Origine des empoisonnements au — [9]. — Influence de la eastration sur	0411
aleooliques sur le — en solu- tion aqueuse [26],		_ Influence de la eastration sur	249
tion aqueuse [26],	535	la teneur en — [10],	314
 de sodium. Action de l'épichlor- hydrine sur le — neutre. 		 Nouvelle préparation de dérivés 	
— monosodique. Essai du — [30],	307	organiques du — [11], — Recherche du — blane libre	1.
— monosodique. Essai du — —. [31].	251	dans le sulfure de — [12],	18*
— de sodium, Action de quel-	2.01	- Modification du foie dans l'in-	
ques halohydrines sur le — —		toxication par le — [12],	338
neutre [31],	422	 Chimie du — hépatique, [13], Présence de composés organi- 	60
— de sodium (trisodique) . [32], — (monosodique) [33],	374 528	ques du — dans le règne animal	
Phosphates de strychnine . [30],	307	et les végétaux [13]	329
— d'uranyle et d'amines [19],	214	— Infoxection par le — [13], — Influence de composés phospho-	460
Phosphatides du jame d'enf		rés sur les échanges nutritifs.	
— du rein [15], 299 ; [17].	301	[14], 119,	120
— du rein [20]. Phusphatide, Teneur en — et en	.,,,	 Dosage des combinaisons phos- phorées dans les céréales. [16], 	686
P total des laits de femme et		- noir [17]	619
de vache [31],	183	— noir [17], — Dosage du — dans le lait [18],	
Phosphatides régétaux [35], Phosphaturie bicalcique [32],	565	[18],	563
Phosphines	674	 Dosage du — dans les cendres du lait [18], 563; [19], 	311
Phosphite de gaïacol [8],	16**	- Recherches sur les échanges	911
Phosphiles, Dosage des — . 20 ,	250 82**	phosphorés	57
Phospho et arséuio-conjugués céru-	82**	 Insuffisance révule dans l'em- poisonnement par le —. [19]. 	384
léo-molybdiques.		— Recherche du — blane en pré-	363
[34], 590; [35],	324	senee de POH2OH et d'As	
Phosphulipides, Cholestérol et -	107	[19],	436
de l'épithélinm eutané [35], Phosphomannitates. Acide phos-	407	— Recherche microchimique du —.	442
phomannitique et — [6].	72**	- Détermination du - minéral	492
Phosphomolybdates. Méthode pour		de l'organisme [21],	61

	PAGES	r .	PAGI
Phosphore, Recherche du — par la méthode de Desami et Brosmor.		Phosphore, Recherche de l'ion phosphorique [35],	270
— Toxicologie du —	376	- Dosage des composés du - dans	
- Toxicologie du 27	60	le sang [35],	326
- poison contre les rais [28],	272	— Le contenu du corps en —	327
- Dosage du - dans les compo-	90	- Effet de l'extrait parathyroidien	021
ses phosphorés [29],	20	sur l'excrétion du — el du Ca.	
·— Emploi du persultate de soude			327
pour l'analyse des composés du — [29], 20,	89	— Action du Thorium sur la lixa-	
*- Dosage dans mie malière orga-		lion da - minéral dans l'orga-	
nique du —, ehlore et argent		nisme	560
	23	- Influence de la lumière UV.	
 I tilisation par l'homme du — 	-	sur le métabolisme de — et de Ca eliez les vaelies en lactation.	
des légumes [29], — Métabolisme du — pendant l'enfance [29],	545	Ca enez les vaenes en factation.	613
 Métabolisme du — pendant 		- Effet du cholesférol irradié sur	1711.7
Tenfance [29],	620	la balance du — [35],	613
Assimilation du — chez les va- ches luitières . [30], Dosaze du — dans les minerais	115	- McJabolisme du el du cal-	
- Docume du - dans les minerais		eium chez les rats [35],	676
el les cendres de coke	311	- Exerction du - et du Cu	
 Dosage du — dans les matières organiques [31]. Influence de l'huile de foie de 		[35]	677
organiques [31].	183	Phosphorescence des bacilles	371
Influence de l'Italie de foie de		*— Composès organiques spoulané-	371
morue sur le métaholisme du —.	218	ment oxydables avec -, 17	501
- Rapports du - et du Ca avec	210	- due aux champignons. 27].	283
la croissance et la composition		Phosphures métalliques. Prépara-	
du sang selon la quantité de vi-		tion el propriélés de quelques -	
lamine ingérée 31],	191	 à haute Jempérature, Th. D. 	
 Intoxications chroniques par le Intoxica		I., Paris, 1899-1960, [2], — dérivés de P ² H ² [21],	308
blanc [32],	127	Photinia serrulata, Présence de	.1000
— ct calcium chez les animaux en luclation [32],	300	l'amygdalonitrile glucoside dans	
— Le — du sérum sanguin de pou-	.100	le — — [19],	307
lets normany et rachitiques		Photographie, Sulfate de barvie	
'— Teneur en — total des pou-	A 3.3	Photographic, Sulfate de baryte pour carles de [12],	334
'- Tenenc en - total des pou-		- La - des eoulenrs an service	001
dres organothérapiques . [32],	611	des Sciences naturelles [15],	30 F
- Action de l'iode sur le métabo- lisme du - 33	190	— stéréoscopique des eristaux [28],	332
- Glycolyse et répartition du -	150	Photométrie photographique	
inorganique dans le sang in ri-		28	113
tro; action de l'insuline . [33],	620	Photosensibilisation. Action de la	
 Réparlition du — dans le sérum 		[34], 392, 394; [35],	31
et les globules rouges du sang.	667	Photosynthèse. La — el la produc- lion de vitamine A [29],	479
— Indice de — nuclèique des lis- sus	Citi 1	Rendement énergélique de la	470
sue as Indice de la Indice que de S. 134	52	chlorophyllienne [32],	55
- Teneur en - des laits de		Photothérapie. Applications de la -	
femme et de vaelie . [34], 183, — minéral du sang [34],	160	à la thérapeutique des aftections	
minéral du sang [34],	239	culanées [4],	80
 Bosage colorimétrique du — . [34], 	243	enlanées [1], — Précis de — [29], Phragmites communis, Teneur en	471
- Métabolisme hépatique dans	21.3	sucre du rhizome de — —.	
l'intoxication par le — [34].	329	[28].	513
 Bilans et rapports phosphorés. 		Phtalate d'éthyle. Caractérisation	
[34], 392, 594; [35].	611	da — —	
- Hydrates de carbone et assimi-		- Caraclérisation du	0.00
lation du Ca et du [34],	160	Phitaléine du phénol [11], 51°,	669 77
unite organique uri-	161	Phtalcines, Les — et leurs dérivés.	,,
 Dosage du — organique nri- naire			47
sance [31],	394	Phtaléinianes Colorants - dans	
	200	l'épreuve de la forction hépa-	ec-
[33],	59	l'épreuve de la forction hépa- lique [32], 369 : [33], Phthiriase, Traitement de la	603
— Indice de — nucléique des lis-	135	Phthirmse, Traitement de la — par la henzine [28],	16.
sus [35], — lipoïdique des glandes sous-	133	Phthisopyrine, Comprimés de	1.7.
maxillaires [35],	200	[28],	176

	PAGES		PAGI
Phtisie. Microbes associés et bacil-		Picardie. Sols Iourbeux de la	
les de Keen dans la [31],	302	Th. D. ès Se., Paris, 1912. [19],	433
Phyllodromia germanica. Change- ment de coloration des larves de		Picea vulgaris. Résine du — —	125
[12],	35**	var. montana [23], a-Picoline. Sur quelques dérivés de	
Phyllocrythrine [12],	60	F— [5], 327; [6],	42*
Phytlopodes branchiopodes. Les — [11],	58	r = [5], 327; [6], Picuomètre. Aréo = différenticl. [12],	410
Physico-chimie. Les cancers et la	0.0	Picralima Klaineana. Alealoides du	118
	263	: [34].	310
Physico-chimiques. Les édifices —.	603	Picrates. Caractérisation microsco-	
Physiogénèse 31 , Physiogénèse 32 , Physiogénèse 32 , Physiologie Cours de moiéculaire [16], Traité de [16], Enseignement complémentaire 31 , 31 ,	113	pique des — de K et de Na [31],	122
Physiologie. Cours de - molécu-		Picrate d'ammoniaque, Décomposi-	122
laire [16],	175 231	tion photolytique du - par	
— Franc uc — [25], — Enseignement complémentaire.	201	les rayons U.V [19], — antinerritique [31], — de butésine [32],	502 423
- Ions II et — générale . [32], - A propos du XII Congrès inter- national de — [34], Physiologique. Constitution chimi-	262*	— de hutésine	504
 Ions II et — générale . [32], 	553	- cristallisé présentant les pro-	
- A propos du AIP Congres inter- national de - [34]	37	priétés antinévritiques de la vita-	110
Physiologique, Constitution chimi-		Pierolonates Los	61
que et action — [8],	48**	mine B [32], Picrolonates, Les — [12], Picrotoxine, Réaction caractéristi-	
que et action — [8], — Leçons de technique — [32], 21*; [33], 44*; [34], 46*;		que de la —. [4], — Recherches pharmaeologiques	20*
	19*		
Physiothérapie. Précis de	400	toxinine [19].	575
Physique. La — appliquée à la	105	— Sur la —	701
pharmacie [8].	8**	Identification [29], Antagonisme du chloral et de	608
 Homéopathie et — moderne. 		la — [35].	622
- Méthodes appliquées à la chi-	511	Pictoline, Effet de la [6].	2*
mic [33].	591	Pidan [25], Pièces anatomiques. Lavage des —	95
- La chaire de - de la Faculté		— par l'iodure de lithium	
de Pharmaeie de Paris (Leçon	20	[24].	255
inaugurale)	49	Pied de tranchée. L'infection mi-	
Physostigmine. Iso- — [11],	96	crobienne du — —. Th. D. U., Paris, 1918 [27], Pieds. Conditions étiologiques de	157
raytoenime. Retue annuene uu	276	Pieds. Conditions étiologiques de	
 Études de — faites à Kew 		3.600 cas de froidure des —	
[18].	250	— Rôle de la stase veineuse dans	414
Phytogénétique. Les services de —	250*		413
(Décret) [30], Phytol. Le facieur A et le —		Pierres précieuses, llistoire de la	42*
[32], 310,	436	médecine des — [6], — Etude historique . [22],	119
Phytometanes [21], Phytophtora infestans Action du	190	Pigeon, Influence de CMI sur les	
bichromate de potassinm et du		čchanges gazenx du [31],	529
Phytometanes [21], 310, Phytometanes [21], 310, Phytophtora infestans, Action du bichromate de potassina et du bichromate de cuivre sur le—	0.07	Pigments d'une bactériacée sulfu- rense	329
Phytostérine. I'ne — alcool biva-	637	*- biliaires dans les urines. Modi-	
lent [12],	27**	fication de la méthode GMELIN	
retirée de l'Echinophora spi- nosa [14],	387	pour la recherche des — — [2],	214
— de l'huile de coton [16],	62	- Recherche dans l'urine	
[18],	116	— dans l'urine [12], — Elimination des — par	43*
Phytostérines Synthèse biochimique des — à partir du fiquide de Rulls. Th. Agrég., Lyon, 1926 [33], Phytostéral Le — du sois [44]		— — dans l'urine [15], — — Elimination des — — par	675
de Barray Th. Agréa. Lyon.		l'urine dans les ictères infec-	
1926 [33], *Phytostérol. Le — du soja. [14],	665		62
	185	— — Élimination des — — par les fèces dans les ictères [24],	116
*Phytostérols. Les — [17], 160, 228,	273	— — Onclones réactions des — —.	
		- dans le sang [35],	189
dn — irradić. [32], 635; [33],	678	- dans le sang [35], *— ehterophylliens. La chimic des	267
Phutothérapie, Précis de —. [29].	474		310
dn — irradić. [32], 635; [33], 330; [34], 239, 308; [33], 613, Phytothérapie. Précis de —. [29], — par Pic et BONNAMOUR. [31],	243	- microbiens [33],	122
- Frecis de [31],	234	- respiratoires. Appareir pour	
B. S. P. TABLES.		17	

	PAGES		PAGES
l'étude de l'action des gaz sur les — — [27],	345	I docarpine. Action sur le vague eardiague	475
Piament sanaum. Action de cer-		eardiaque	476
tains oxydants sur le — — . [16], — Réaction du ferrievanure de	566	Ilyperglyeémie consécutive aux injections intraveineuses de	
potassium sur le — — . [33], Pigments urinaires. Spectroscopie	409	elicz le chien [35], — Voir aussi : Chlorhydrate de	732
	000	—.)	
— de l'urine normale [t],	285 217	Pilocarpus heterophyllus dn Véné- zuela	510
	563	zuela [30], — Jaborandi [7], — pennatifolius, Caractérisation	46
entanée [32], Pildé, liane américaine [33], Pilocarpine. La — et les alcaloïdes	256	microchimique d'alealoïdes dans	569
des feuilles de jaborandi. [2].	26**	les feuilles du — — [16], — —	497
- Constitution de la 2 .	59**		379
- Constitution de la [6], - Constitution de la [6],	19**	Piloselle, Étude historique et phar-	
- Constitution de la [6], - L'essai de Helch pour la - et	81.	macentique de la — [29],	307
les réactions de l'apomorphine.		Pilosine [20],	701
[6], 65**, 74**; [8],	4**	Pilules. Vernis pour — [6], — mercurielles bédonines . [6],	46**
— Réactions colorèes de la —.		— de baume de copahu [8],	6**
[9],	372	- et solutions [13],	190
- Réactions colorées de la [10].	358	- La graisse de mouton excipient	0.75
 Constitution de la — Conversion de l'iso — en — . [13], 		pour la confection des —. [14], — apéritives à l'extrait de Mox-	217
sion de l'iso — en — [13], — La — dans la rougeole. [16],	263 249	TAIGNE [16], — Gomme excipient pilulaire	40*
- Caractérisation de la - en pré-		- Gomme excipient pilulaire [16],	185
seuce de la quininc, [20],	192	- Glutinisation des [17],	58*
 Situation endocrinique et dynamisme de la — [29], 	168	— Gutinisation des — [17], — asiatiques [18], — Dosage de l'iode dans les —	568
 Action de la — sur le muscle 	192	Dosage de l'iode dans les — d'iodure ferreux [21],	410
strié [31], — Action pharmacodynamique de		- et granules livrées par l'indus-	
la — [3t], — Démonstration du pouvoir fixa-	315	trie. [23], - Gélatinisation des — (Revue).	119
teur du sérum de lapin pour la		— dn cheick Daorn [27],	634
— Influence de la — sur l'élimina-	3.36	— dn cheick Daorb [28], — Dosage de Hg dans les — mer-	80
tion imperceptible d'eau par la			582
peau [31], — Expériences sur la — [32],	556 61	nar les insectes (34)	414
		currenes [28], — d'extrait de belladone rongées par les insectes [33], — de BELIOSTE [33], 246, Piments Les — du genre Capsi- cum. Th. D. U., Paris, 1901.	296
- Action de la - sur le muscle	63	Piments. Les — du genre Capsi-	
lisse des vaisseaux sanguius.		[5], 89; [8],	279
— Traitement de l'éclampsie par le chl. de — [33], — Action de la — sur le nyslag-	381	— des colonies françaises . [9],	235
le chl. de — [32],	39	— Falsification de la poudre de —.	313
- Action de la - sur le nyslag-		- rouge (Paprika) [16], - rouge (Paprika) [35],	714
	181	Pimpinelline	63
- Action de la - sur la pupific des animany [34], 60, 681.	682	Pimprenelle, Emploi [33],	680
des animanx [34], 60, 681, — Effet de la — sur le vague		Pin. Essence de goudron de —	121
eardiaque de la poule [31], — Action sur les muscles gastri-	120	américain [11], — Composition de l'albumine	
ques [34], — Hyperglycémie par la —	122	extraîte des graines de —. [13], Pins. Essences de —	270
- Hyperglycenue par la [24] 195	533	[15], 364; [18],	565
	131	Etude anatomique de la feuille des —, Th. D. U., Puris, 1923	
- La - pour la eure des bleu-	325	des —, 1u. b. c., ruris, 1323	22*
norragies [34], — Action de la — sur le péristal-		[31], - Résines de — divers. [4], 73**; [6], 43**; [8], 34**; [23],	123
tisme de l'intestin grèle . [35],	462	Pin d'Alep. Le résinage du	
 Action de la — chez les cobayes et les lapins [31]. 	678	dans l'Hérault [18],	690
- Influence sur le sue intestinal.	474	— Graine de — — . [28], — maritime. Présence de bornéol	23
 Action sur la pression sanguine. 		dans l'essence de hourgeons de	n ac
[35],	473	[13],	520

	PAGES		PAGE
*Pin maritime. Les produits de l'exploitation du — (Revue).		Pituitaire. Solution de corps — à la pharmacopéo des États-Unis.	17000
l'exploitation du — (Revue). [18], Pinacone, Isomérisation catalyti-	161	— Poudre de corps — [33],	534 534
que de la — acétylénique. [19], Pinène. Chlorhydrate de — dextro-	61	rus de la lapine pleine [34],	122
gyre [24], 415; [25], — Action des métaux divisés sur	213	Point d'attaque de l'extrait — sur le muscle lisse [31],	124
les vapeurs de — [27], Pinènes. Relations entre les — et	210	Pituitrine. Action de la — sur les acides gras du foic [31],	189
les terpinéols ou les limonènes qui en dérivent [32],	188	- Action de la - sur les vais- scaux [31],	189
Pinène. Production de terpinéol à partir de l'α- — [35], Pinne marine. Substances organi-	409	 Résistance des rats blancs et des souris à la — [32], 	126
anne des econilles de — —	59**	Pharmacologie de la —. [32], Action de la — sur le volume de la rate [33],	256 487
Pinocamphone	33t 192	- L'insuline et l'inliftration grais-	
Pinos du — [8], Pinosol [20], Pinus Koraiensis, Albumine des graines du — [18], Pinaster, Rechorche du nétrolo	250	seuse produite par la —. [33], — Action de la — sur les acides	189
— Pinaster. Recherche du pétrole dans l'essence de térébenthine	2.90	Action de la — sur les acides gras du foie [33], Action de la — sur la diurèse et la composition de l'urine.	189
du — — [22], Piper acuminatissimum [32],	318 378		399
- Famechoni Heckel. Analyse du	910	- Artion de la - chez l'homme. [33], - ct sécrétion gastrique. [34],	348
on poiyre de Kissi	79**	 et sécrétion gastrique . [34], 	251
— guineense	32**	 Influence des variations des ions Ca et K sur les actions 	
riperazme, Reactions de in	62**	eardinques de la — [34], — Action des hémisphères céré-	251
- Glycérophosphates do	585	braux sur l'effet empéchant de	332
— Le citrosalicylate de — (urazine).		 Action de la — sur le rein de grenouille isolé [34], 	***
riperiaine, Gaincolate de [6],	21**	grenouille isole [32], — Action de la — sur le eœur de grenouille [35], — Influence respiratoire et pneu-	400
— Action de la — sur l'æ-bromo- benzalacétonhénone [31]	362	de grenouille [35],	75
benzalacétophénone [31], — Action [34], — Étude pharmacodynamique	120	mogastrique de la — [35], — Action sur les vaisseaux céré- braux [35],	474
Pipérine, Réaction colorée . [33]	517 450	 Arrêt de la diurèse par la —. 	681
Pipette. Dispositif de sécurité pour [10],	61	- [Voir aussi : Extrait hypophy-	730
Pipettes. Standardisation des —. [33],	677	saire.] Pityriasis simplex. Traitement.	404
Pipette automatique	203 112*	283 287 288	44**
Pirola umbellata, Action dinreti- que de la — —, [33].	685	Pivaloline [12],	23**
feuilles rondes [18],	253	Pivoine. Formation du pæonol dans la — [16],	248
Piscidia Erythrina. Constituants de	34**	Placenta. Fonetion assimilatrice des graisses du — [10],	58
la — — [1], — Action du principe actif de — — [13],	459	- Le glycogène dans le - hu- main [15],	676
Pissenlit. Principes de la racine de	569	main [45], — Extraits de — [32], — Extraits de — [33], — Répartition de l'As dans le —	318 554
Pistacia Lentiscus [28], Pistil. Étude histologique du déve-	29		
loppement du — dans le genre Euphorbia . [32],	94*	zol [33], — Virus tuberculeux filtrant et	620
Pisum satieum. Rôle de la eystine dans les propriétés diététiques		son passage à travers lo — [33],	672
de — [29], Pittylène [15], Pituitaire. Extrait — et infiltra-	599 347	*Plaies. Pansement des — [33], 154,	170
tion graisscuse du loie [32],	446	- Asepsie et guerison pariaite des	116
 Principes actifs de l'extrait —. [33], 	414	- Nouvelle méthode de pansement des [13],	586

	PAGES		PAGES
laies. Sucre salicylé, moyen do		Plaies infectées. L'eau de Javel du	
pansement des — [17], de la main et teinture d'iode.	42*	eommerce dans le traitement des	48
- de la main et teinture d'iode.	125	- L'iodure d'amiden dans le	40
Traitement des — par le s'erna de cheval [23], de cheval [23], de cheval [25], de cheval [25],			48
de cheval [23],	254	— — Action des halogènes à l'état gazeux sur les — —.	
l'éther iodé [23].	256		168
- Substances ehlorées antisepti-		Plaie opératoire, Action de MnO ⁴ K	
ques propres au traitement des	236	sur une — — [35],	206
- Cicatrisation rapide des -	2.90	Plaies phosphorées. Traitement des — par l'essence de térèben-	
- Geatrisation rapide des	318	thine. [23]	128
- Lo traitement des - par les	100	thine. [23], Plant science laboratory Semmar.	
Solutions hypertoniques . [21],	128	Plantain. Recherche biochimique	603
employées pour le traitement des		des gincosides dans le — Th.	
[25],	192	D. U., Paris, 1908 [13], — Emploi [28],	615
- Solutions chiorees acides pour	191	— Emploi [28],	36
- Solution pour le lavage des	101	*Plantes. Mécanisme de l'éthérifica- tion chez les — [3],	336
[29],	551	Les transformations dans les	
- Traitement des - par « mise	551	— [14],	302
- Traitement nutritif et rénova-	331	— qui tachent le papier en se des- séchant [15],	64
- Sonition pour le lavage des [29], - Traitement des par « misse en cages aseptiques ». [29], - Traitement nutritif et rénova- teur des [31], - Traitement par Cl gazeux. [31], - Traitement par Cl gazeux.	251	— Origine du carbone assimilé par les — [18],	10.6
- Traitement par CI gazeux	430	les — [18],	629
- Application de l'insuline dans le	4-10	 La microclumie appliquée aux 	121
cas de — atones [33],	681	— [19], — et drognes officinales [19],	738
	0.0**	- Influence de la radioactivité sur	
pour —	335	le développement des —. [20],	121
pour . [35], empoisonnées. Soins à douner aux . [9], de guerre. Traitement des par le nitrate d'argent. [22], Bacillus sporogenes des 941	229	— de la région amazonienne [31],	28 t
- de guerre. Traitement des		- Absorption sélective du K par	
par le nitrate d'argent [22],	366	les — [33]	483
- Bacutus sporogenes acs - [24], - Diagnostic haetériologique rapida des - [24], - Examen hactériologique des - L'oxygène ozonisé dans le	253	- acclimatées en Syrio . [33], - dans l'art de guérir . [34], - Stimulants chimiques de la eroissance chez les [33].	596 20*
 Diagnostic baetériologique 		- Stimulants chimiques de la	20
rapide des — — [24],	233	eroissance chez les [35],	20 t
Litable Deteriologique des	295	- Proportions relatives de h et	334
- L'oxygène ozonisé dans le		de Na chez les — [35], — lons nutritifs et activation ioni-	301
traitement des — [21],	321	que des enzymes des — . [33],	615
le savon [21].	326	- à acide cyanhydrique. La greffe	186
- L oxygene ozonse dans le traitement des [24], - Traitement des		des — — [13],	100
les pommades 25 , — Décraissage des — — nar le	60	Les Jonenginacées [16],	182
CCP [25],	62	Nouveau groupe de Les Joneaginacées [16], Nouveau groupe de [20],	188
les pommades . [25], — blegraissage des — par le COP . [25], — Contrôle baelériologique de la sature primitive des — — Recherche du streptocoque (25), — Recherche du life, 126, — Recherche de l'aligne de l'aligne les — [26], — Emondage et embamade des — [27]. — Fermentations mierobiemies		- Présence d'azotates . [20],	433
la suture primitive des — —.	111	- Nouvelles (21)	192
Rasharaha du strentesoma	,,,,	— Nouvelles — — [21], — Nouvelle — — [23],	378
dans les — — [25], t38,	219	— — Dosage de CNII [31], — — Nouvelles — — [31],	296 313
- — Recherches biochimiques sur	0.511	— agricoles. Parasitologie des —	913
les — [2b],	313	[22],	311
des — — [27].	163	- alimentaires chez tous les pen-	673
		— anti-opium [14] 369.	434
dans les — — [28],	4.3*	- antiscorbutiques [19],	443
- Evolution microbienne dans les		- atmentares chez tous tes pen- ples et à travers les âges. [31], - anti-opium . [14], 369, - antiscorbutiques . [19], - à asarone. [13], - à casort-loue. Etat actuel de l'exploitation et de la culture des . [2],	368
Th. D. U., Paris, 1922 [30].	93*	l'exploitation et de la culture	
Promières heures de la —		des — — [2], — Les plantations de Java.	29**
le traitement des — [23],	190		16**
- — Le chlorhydrate de quinine comme pansement des — —		— Les — indigènes de la	
[23]	192	péninsule malaise [4].	31**

	PAGES	1	PAGES
Plantes à caoutchoue. Les - do		Plantes indigènes. Sélection des -	
Plantes à cooutehoue. Les — de la région Charr-Tehad . [8], — Deux nouvelles — . [12], — Deux nouvelles — . [13], — [13], — [13], — [13], — [14], — [15], — [15], — [16], — [16], — [17], — [18], —	87**		61
— — Deux nouvelles :- —. [12].	300	— — La culture des — —. [23].	317
- Observations relatives à			
melanes — [13].	18*	des — — [24].	66*
	224	des — — [24], — Récolte et culture des — —.	
 à condiments et — médicinales. 		- Comité des [24], - Devous-nous cultiver les	56
[21].	60	Comité des [25].	58*
à corderie Trois de Ma-		Devons-nous cultiver les -	
darasear [8]	77**	— ? (25),	474
- à commarine Influence des anes-		- Les principaux problèmes	
thésiques et du gel sur les		relatifs aux — — [25].	318
- Action des rayons UV. sur les [18], - Nonvelle	306	- Pour moraliser le commerce des le commerce de commer	
Action des rayons EV. sur		ces [26], 34*,	133*
les — — [18].	251	- Pour moraliser le commerce	
Nonvelle Melitis Melis.		des — —	492
sonhullum I. [38]	120	Production des [27],	180*
- Nolle - Artial Meta- sophyllum L. [28], - cyanogénétiques . [31], [Voir : Plantes à acide cyan-	296	- et leur culture [27],	342
Voir · Plantes à acide eugn.		Production des en	
		Allemagne [28],	113*
_ à essence Onelanes		- Action de Cl et de Br gazeux	
(9t)	250	sur les — — [28],	118
Culture des à l'étran-	2.70	- Exposition permanente de	
- å essence. Quelques	128*	et leur culture. [27] Production des en Allemanne [28] Action de CI et de Br gazeux sur les [28] Exposition permanente de [29] Les françaises. [29].	47*
_ à técule Alcools des et à		— Les — — françaises. [29],	97*
sucre [9]	46**		
sucre [2], — et céréales [19], — à glucosides cyanhydriques.	698	— et à essences [29], — de France [29],	160*
 à alucosides cuanhudriques. 		— — de France [29],	214*
Présence des azotates dans les — Th. D. U., Paris, 1913.			
— Th. D. U., Paris, 1913.		Hongric [29],	484
	435	[30],	261*
		Hongric [29], — [30], *— — Leurs rapports avec le cli-	
nes [18]	241	mal et avec le sol [30],	364
[33]	677	- Culture des - et aroma-	
a gommes. Les — ct à rèsi- nes. [18], — Quelques — du Sud-Onest des Etats-Unis. [33], — unitipoleres Fonctions diastasi- ques des — [26], — marines. Etade spectrographi- que des cendres de — [26], — médicinales. Allas de microgra- phile des — [11].		tiques en France et aux Colo- nies [30], — Culture en Esthonic. [31], — 1Ve Congrès des — [31],	waa
des États-Unis [33]	677	nies [30],	560
- indigofères. Fonctions diastasi-		- Culture en Esthome. [31],	12* 157*
ques des — —	36**	1V° Congrès des [31],	10/
- d'Indo-Chine pour papeterie		- Comité interministériel des	
[30], 229,	297	- Rapport et décret. [31],	161*
- marines. Etude spectrographi-		- Histoire du commerce des - 131, - Les - de Bretagne. [31], - Histoire des - à Tou- louse [32], - V° Congrès national des 131 142 - [33]	470
que des cendres de — —. [26],	412	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	170 246
- médicinales. Atlas de microgra-		- Les de Bretagne. [31],	240
phie des — — [1], — Atlas colorié des — — indi-	116	mstorre des a 100-	148
 Atlas colorié des — indi- 		louse [02],	140
gènes	283	[32], 143*; [33], - Erreurs dans la récolte, substitutions dans le commerco	321
		Femous done le récolte	041
l'activité des — — [1],	501	aubstitutions dans la semmente	
— du Brésil [2],	67	des — — [33]	21
'— — indigènes [3],	49	In film sur les [331]	248
Tactivité des		des — — [33], — Un film sur les — — [33], — Jardin d'étude des — — et	
d'Ivoire [4], 23**,	30**		
		College [33].	676
[11],	123	- Les à l'Exposition de	
Les [14],	371	Turin	213*
- Les [11], - La stérilisation des -		College [33], — Les — à l'Exposition do Turin [34], — Les — à la Faculté de	
dans ses rapports avec leur acti-		Pharmacie de Paris [34],	239*
vité thérapeutique [16],	381	- Teneur en cendres [34],	190
— Causes qui peuvent influen- cer la teneur en principes actifs des — [16],		- Influence de quelques ions	
cer la teneur en principes actifs		sur la production des essences	
des — — [16],	390		319
		- Cultures des - à l'étran-	
de quelques — [18],	231	ger [35],	128*
 Développement des principes 		ans les — [34], — Cullures des — à l'étranger. Les — de France. [35], — Le stabilisation des — en pharmacie [33], — Culture des — [35],	168*
actifs de quelques — en 1911-		- La stabilisation des en	
1913 [19], 191 ; [21],	192	pharmacie [35],	45
 — Culture des — —. [20], 310, 	313	— — Culture des — — [35],	50
 — Nouvelle méthode de dosage 		- Le IIº Congrès européen de	
des alcaloïdes dans les — —		— Le IIº Congrès européen de la — [35], 119*, 183*,	702
des alcaloïdes dans les — — [20],	379	- contre les moustiques [8],	85**

	PAGES		PAGE
Plantes officinales. Développement des fleurs de quelques — —		Plasmochine, médicament contre la malaria (35)	511
	720 734	malaria	
— Culture des —	121	- vivax. Action de As sur le -	557
quelques — et parasitées. [20], — à parfum. Les — en Nou-	61	Plasmothérapie [32], Plastéine. Valeur nutritive de la	561 190
- a parjum. Les - en Nou- velle-Calédonie [4], Plante pour la pêche [6],	55**		199
*Plantes purgatives. Recherche des exyméthylanthraquinenes dans	17**	Platine. Nouvelle méthode de sépa- ration des métaux de la mine du —	18
quelques — — [32], — sauvages. Emploi des — — et	27	du — [1], — Action de Na ² O ² sur les métaux de la mine du — [6],	72*
	163	sulfurique [13]	7
— sèches. Action thérapeutique des — [13], — à sucre. Panicum Burgu A. Che-	579	dium [13],	649
- å suere. Panieum Burgu A. Chevalier, ou Bourgon. [2], - textiles. Quelques de l'Elai - textiles. Quelques de l'Elai - de Madagascar . [8] à thymol [3] toxiques du Salura . [33], - toxiques du Salura . [33], - topicules. Les de grande culture de Ubbercules alimentaires . [7].	68**	- Action de Ma-02 sur les inéctaix de la mine du [6], - Dissolution du	299 243
indépendant du Congo [4], — de Madagascar [8].	16** 77**	plexes du — bivalent [22].	231
— à thymol [30], — Th. D. H. Paris, 1923. [31]	201 22*	- Complexes du - bivalent [23] 248	219
— toxiques du Saliara [33], — tropicales. Les — de grande	613	Réparation des capsules de —. [31], Action tréponémicide du —.	291
culture [7], — à tubercules alimentaires	38	: : : : : : : [33],	187
*— utiles. Les — — des colonies à	42	*Platine chauffante. [13], Platre. Le gachage et la prise du — [21],	312 440
l'Exposition de la Société d'Hor- ticulture [3],	207	- Influence de l'alcool sur la prise	
I Exposition de la Societe d'Hor- lieulture du Sahara. [3], — Les — du Sahara. [28], — des pays chauds [28], — l'employen de la companya de l	121	du — [24], Platycodon grandiflorum. Présence	113
— au Brésil [29],	52 563	d'une saponine dans la racine de	411
Plantule Nutrition do la un	563	27 Plecavol 15 Plectanthrine 18 Plectranthus Cappini 16 22 Plectranthus Cappini 16 22 22 Plectranthus Cappini 16 22 22 Plectranthus Cappini 22 23 24 24 24 24 24 24	106
moyen de ses cotylédons. [5],	30	Plectanthrine [18],	249
Plaqueminier [33],	611	Plectranthus Cappini . [6], 22**,	23*
Plaquettose par splénocontraction	F0.	Pléjapyrine para (Voswinket, Ber- lin) [16], Pléthore médicale. La — [19],	561
adrénalinique [35], Plasmas. Détermination du sucre	734	Pléthore médicale, La [19]	241
de fruits dans les — humains.		Pleurésies. Traitement des — pu-	
 Actions antagonistes des venins 	332	rulentes par le sérum antistrep- tococcique [26],	234
de daboïa et de cobra sur les		tococcique [26], — Traitement des — séro-fibrincu-	
 oxalatés et citratés [27], 	346	ses par la pneumoséreuse théra-	331
Plasma. L'acide urique du —. [29], — Equilibre acide-base total du —	545	Pleurétiques, Dosage de l'albumine	Out
dans la santé et la maladie		dans les liquides — ou périlo- néaux [28], Pleurote Corne-d'abondance. [18],	
	243	néaux [28],	396
— Les modifications du pH du —		Pleurote Corne-d'abondance. [18],	381
lors du choc histaminique et la	253		283
— museulaire iodé [4]	54**	de la — [18], — Acidité des épanchements à	200
Les modifications du pH du lors du choc histaminique et la tension superficielle. [31], musculaire iodé [4], sanguin. Dosage des albumines tolules et de l'ayate du lichules et de l'ayate du l'ayate du lichules et de l'aya		pneumocoques de la —. [23], — Le citrate de soude dans les	189
- sangum. Dosage des albummes tolales et de l'azote du — . [30]. — Glucose et acide urique du — . [31]. — Tension superficielle [31]. — Dosage de l'acide urique dans le — . [32]. — Equilibre acide hasa [34].	53	épanchements de la —. [33], Plexus choroïdes, Fonction sécré-	61
: : : : : : : : : : : : : : : : : :	429	toire et morphologie des	
 Tension superficielle . [31], 	649	du système nerveny central	382
- Dosage de l'acide urique	438	- ehoroïdiens eérébraux . [8],	382 57*
- Equilibre acide-base [34]	213	- choroïdes. Action de CO et du	
Equilibre acide-base. [34], Modification du pH du lors du choc histaminique. [31], Action de la morphine sur		- choroïdes. Action de CO et du néosalvarsan sur les	
lors du choc histaminique. [31],	253	[32],	509
 Action de la morphine sur la tencur en ious du — —. [31], 	533 .	*Plomb. Action des eaux sur le —.	271

	PAGES		PAGES
Plomb Dosage du — par électro- lyse [2],	290	Plombisme expérimental par admi- nistration de Pb métallique	
 Traitement des minerais mixtes de Zn et de — [1], 	80**	Pluie. Composition d'une, dite	538
- Recherche du - dans l'eau no-			63**
table [1]. — Infoxication par le — métallique. Th. D. U., Lyon, 1992.	80**	Purumobacille. Otite moyenne avec	640
 tutoxication par le — métalli- 		Oospora et [19], de FRIEDLENDER. Identité du B.	610
que. Th. D. C., Lyon, 1992.	902	lactis aerogenes et du	
[8].	283	[2].	52**
- Recherche du — dans les poteries émaillées [12], - Dosage du — à l'état de suiture [12], - Analyse complète des minerais	62	Pneumococcie. Action d'uno cui-	
- Domes du à l'état de sul	0.2	ture fraiche de B. proteus sur	
- Dosage du - a retat de sur-	181	la — chez la souris 21 ,	182
- Unalyse comulète des minerais	ier	Pneumocoque. Destruction du -	
de — [12].	181	de Fränker [13], — Acidité des épanchements à —.	397
de — [12], — dans les laitons et les bronzes.		- Acidite des epanenements à	189
[12],	218	Pneumocoques. Les races des —.	189
 Dosage volumétrique du — 		· · · · · · · · · · [27],	350
[13],	62	- Kératite ulcéreuse à [27],	191
- Recherche et dosage du - dans		Pneumogastrique, Aetion de la di-	
les eaux potables [13], — Arséniate de — en viticulture.	683	gitale sur le nerf — . [17].	120
- Arseniate de - en vincunture.	418	— et adrénaline [33],	489
[17] 627; [20], — Dosage eolorimétrique du —	110	- Action de doses élevées des	
dans Foon [18]	433	dérivés barbituriques sur le	493
- Recherche et dosage dans les	1.00	- Action de la tropine sur le	435
dans l'eau [18], — Recherche et dosage dans les expertises [19],	436	- Action de la tropine sur le	121
— Solubilité du — dans les caux		- et glandes endoerines . [35],	607
— Solubilité du — dans les caux potables [20], — Recherche du — dans le car-	417	Pneumomucose et langue noire	
— Recherche du — dans le car-		Pneumonie. Efforts des ferments	612
	100	Pneumonie. Efforts des ferments	
muth [21],	439	metalliques dans la [11],	19**
— Poids atomique du — d'origine	231	- Le sulfure de earbone contre la	017
radio-active [22], — Poids, atomique du — . [21],	218	Propuncias La citrata de conde	247
- Identification immédiate du -		— fibrincuse [11], Pneumonies. Le citrate de soude, moyeu de traitement des —	
par voie microchimique . [27],	59	1971	549
- Dounge runide de Sh dans le		Pucumonic. Traitement do la —	
— nutimonieux [28]. — Action de H2G2 sur le — et	280	lobaire par injections sous-cuta-	
— Action de H2O2 sur le — et		nées d'antienrus puenmococci-	
ses composés. Th. D. U., Paris,	100	ques [32], Pneumonies. Traitement [25],	235
1922 [30], 93*, — Teneur en — des raisins, du	182	Podophylline. Détermination de la	271
cidre, du vin, etc [30],	187	valous do la	314
- Dosage indométrique du -	101	valeur do la — [34], Podophyllum peltatum. Résines du	011
— Dosage iodométrique du — [31],	181		136
- Thérapeutique iodée de l'intoxi-		Poids. Le — et la taille [27],	223
cation chronique par le		- atomiques. Sur les rapports nu-	
[32],	119	mériques des — [9], — divisionnaires. Inexactitude des	119
 Absorption, exerction et répar- 		- arcisionnaires, mexacitique des	
tition de petites quantités de	020	- employés en pharmacic.	1**
Métabolisme dans l'infuytea- tion par le — [34], Action des sels de — sur les	328		-
- Metabolisme dans i migrica-	330	ques utilisées pour la détermi-	
Antion des sels de sur les	3.90	antion des Th. Agrég.,	
vaisseaux des organes isolés		Paris, 1899 [2],	114
— Altération fonctionnelle des	334	ques utilisées pour la détermi- antion des — Th. Agrég., Paris, 1899 [2], — des glucoides d'aleolas dé- terminée par hydrolyse dissage.	
 Altération fonctionnelle des 		terminés par hydrolyse diastasi- que	384
vaisseaux dans l'intoxication par		- spécifique. Méthode de la goutte	904
le — [34],	336	tombante pour la détermination	
 Action vasculaire des sels de —. 	554	du — — [34], Poikilothermes, Action dynamiquo spécifique en fonction de la tem-	459
[35],	360	Poškilothermes. Action dynamiquo	
— dans le eancer [35], 513, [Voir aussi : Saturnisme.]	360	spécifique en fonction de la tem-	
Plombates. Th. D. U., Paris, 1902-		pérature extérieure chez les	200
1903	281	Poils. Sur les — urticants. [12],	306
t903 [8], *Plombiques. Caractérisation et do-		Poils. Sur les — urticants. [12], — de la digitale [19],	250
sage des vapeurs — dans les		- urticants du Jatropha urens .	=00
ateliers (Revue) [16],	272	[22].	366

	PAGES		PAGES
*Poils. Reconnaissance méthodique,		Poisons. Action sur la salive des	
au microscope, des - d'un cer-		- nerveux [33],	496
tain nombre de mammifères		- Emploi du Lumbricus terrestris	
[31], 497,	567	pour l'identification des	
- Structure histologique des -			543
des fourrures. Th. D. U., Nancy,		- Parenté structurale des - car-	0.10
1924 [32],	93*	diaques [34],	252
	30	uniques	2,92
Point d'ébullition		- Artion des - modificateurs du	
[28], 438; [35].	519	rythme cardiaque sur la chro-	
Points de fusion [28], 317; [32], 442; [33],		naxie [31],	263
[32], 442; [33],	549	— Action des — cardiaques. [31],	542
Poires. Présence de l'asparagine		- L'accoulumance aux [35],	110
dans les jeunes — [17],	53	- Modifications du seuil d'excita-	
- Dosage de l'acide tartrique dans	33	tion des - sympathiques par les	
- Dosage de l'acide tartrique dans	410	irritations intracutanées 1351	113
les — [19],	110	— Action des — parasympathiques [35],	
Poire d'avocat. Histologie et chi-		gnes	473
mie [31],	123	Boissons vonimous et vánánous	110
Poirés. Dosage de l'acide tartrique		Poissons venimeux et — vénéneux.	
dans les [19], 439,	440	Th. Agrég., Paris, 1898-1899,	
Poirier. Présence d'un glucoside		[2].	115
dans les feuilles de — [17],	697	- L'encéphale chez les - Th.	
- Le glucoside des feuilles de	0.7	D. ès Sc., Paris, 190t [1],	171
- Le gracostae des features de	691	- Lonchocarpus et Tephrosia toxi-	
[18],	691	ques pour les — [7],	189
Pois. Composition chimique des —		*- Action nocive de certaines sub-	
verts et des — de conserve			397
— Protéines des — [13],	187	- Concentration osmotique du sang de - pris dans l'eau de mer [16],	
 Protéines des — [29], 	599	sung de - pris dans l'eun de	
		mar [16]	372
*— Maturation des — [35], *— Etat do maturité des — en	88	- Colles et vessies de - au point	012
*— Maturation des — [35].	337		
*- Etat do maturité des - en		de vue commercial et analytique.	368
conserves [35],	575	[17]	490
indiana to siones (Inthones)	0.0	— vulnérants. [17], — vulnérants. [18], Poisson. Lactones végétales, stu-	132
— indiens toxiques (Lathyrus) [13],	616	Poisson. Lactones végétales, stu-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	010	péliants du — [19],	128
Poisons. Mode d'action des		péfiants du — [19], — Plomaïnes de — [19],	512
[1],	191	*Poissons Volone autuitive de la	
Poison. Le Broïal, - de flèches.		chair de quelques — exotiques importés [20], — et conserves de — (Revue) [24],	
	109	importés [30]	403
Poisons de pêchc [7],	189	* of concessor do (Panus)	1000
- Rapidité de l'absorption des -		- th tomstres or - (metal).	330
 Rapidité de l'absorption des — par l'organisme [8], 	61**	- Utilisation des - de petite taille	330
	0.4	- t thisation des - de petite tame	
- stoutheation of the toxicity de		pour déceler de faibles quantités	
ecrtains par des substances	88**	de toxiques [30]	187
certains — par des substances solubles non toxiques [8],	366	Poisson. Alimentation par le	
	366	- Conservation du - par le froid.	270
 de flèches et d'épreuves. [18], 	64*	- Conservation du - par le froid.	
- Destruction des matières orga-		 réfrigéré, — congelé. [33], 	676
niques pour la recherche des -		- Augmentation de la consomma-	
minéraux [18], 187,	688	tion du [34],	523
minéraux [18], 187, — ct antidotes [18].	567	- Pourquoi mange-t-on si pen de	
		— en France ? [34],	523
gènes de l'Afrique. Th. D. U.,		*- Action combinée de la strych-	020
Paris, 1911-1912 [19],	211*	nine et de la morphine sur le	
- Action des - et des médica-			416
ments [19],	128	[35]. 15,	410
ments [15],		Poissons. Action de la télépathine	
 de flèche et — d'épreuve. [20], 	375	sur les — [35], — Action des hypnotiques . [35],	112
 Neutralisation et fixation de — 	0440		615
sur les centres nerveux . [29],	323	Poitou. La Pharmacie en — jusqu'à	
 Action musculaire des — exci- 		Fan XI [14],	618
tants [31],	557		
 Résistance naturelle à certains 		ris, 1914 [22], — La Pharmacie en Bas — sous	219
— [32],	126	- La Pharmacie en Bas - sons	
- Recherche des - gazeux dans		l'ancien régime [32],	120*
lo gung [39]	312	Poiere artificiel en grains. [6],	85**
le sung [32], — autonomes [33],	190	Poieres, Analyse des —. [8].	8**
total and a second this	100	Princes, Analyse des —. [6].	0
 Action des — parasympathiques 		Poivre des colonies françaises.	255
et sympathiques sur les vais-	100	Poivres. Examen des — du com-	600
seaux sanguius du rein. [33],	192	Powres. Examen des — du com-	
 nerveux de l'intestin [33]. 	416	merce [11].	120

	PAGES		PAGE
Poirre. Fraude du par les grai-		Polydatoside, glucoside nouveau du	
nes de Légumineuses [11],	334	Polygonum cuspidatum . [33],	611
Poirres. Matière minérale et résidu		Polygala Senega. Reaction coloree	68
sulfurique dans les — noirs	212	eutre l'infusion de — et le	
Poirre, Propriétés hémostatiques du — [12],	213		58*
Powere, Proprietes acmostatiques	356	- Precipitation dans l'infusion de	
— naturel falsifié avec du marbre.	0.10	— [14], — Fansses racines de —	686
[13],	518	- Fansses racines de	
- Frances sur le - en grains		[16], 248, 312,	570
[13],	520	- La racine de primevère succé-	511
Poicres. Expertises des — noirs.		dané du — [28], Polyglobulie par l'adrénaline et l'extrait de genèt [31],	111
[13],	630	l'extrait de genèt [35].	680
Poirre. Adultération du — noir en	308	Polygonées. Anatomie comparée des —. Th. dipl. sup. Ph., Bor-	
grains [11],	300	des — Th. dipl. sup. Ph., Bor-	
 falsifié par des semences de vesce [15], 	58	denux, 1900 [1], 289; [2], Polygonum. Le genre — . [28],	116 120
- Examen du - noir . [15],	618	*— Recherche des dérivés anthra-	1.20
Poirres. Qualification des —	010	céuiques dans le genre —. [33],	138
rorries. Quantication des — [18],	380	*- cuspidatum. Valeur purgative	
Poirre. Recherche du grignon	0.0	du — — [14],	698
d'olive dans le — [21].	316	Nouveau glucoside du	68
 Falsifications du — [27]. 	412	[33], 611; [35],	126
— Microchimie	314	— hydropiper L [30], — —	311
— de Guinée [29].	285	Polumérication et nolumères de	ort
[Voir aussi : Capsicum et Pa- prika.]		l'acide cyanhydrique [30], 381,	
— de Kissi. Analyse du — —.		l'acide cyanhydrique [30], 381, 564 : [31], 22*, 63 ; [32],	373
	225		182
		- de l'ucide β-oxybutyrique	263
[8]. 73**; [13].	583	- du sholestérol [25]	406
Poirrier, Culture industrielle du		— du cholestérol [33], Polynéerite expérimentale et ina-	200
Poieriers, Culture des — en Gui-	68**	uition [29],	48t
Poieriers, Culture des - en Gui-	0.004	uition [29], - Métabolisme chez les oiscaux	
née [11],	269*		511
Poieriers. Variétés du — eultivé.	111	- La - expérimentale et l'inani-	183
- Maladie de la tige du - [13],	122	tion [30], - Régime pour l'étude de la —	183
Poix. La — blanche russe. [8],	34	aviaire [31],	305
Polaires. Biles de quelques aui-	0,	 Mécanisme de la — aviaire 	
maux — [8],	10**	Polynucléaires. Augmentation des	55
Polarinètra Emploi du [35]	5*	Polynucléaires. Augmentation des	33
- Dosage, par le -, de l'acide		— dans la tuberculose [3],	61
— Dosage, par le —, de l'acide tartrique [35], Polenske. Indice de — [16],	62	— Mélanges — [6], Polypeptides, Action du plasma et	01
Polenske. Indice de — [16],	181	du sang de eheval sur quelques	
Police. Enquêtes judiciaires et de		[15],	300
— sanitaire maritime [31],	9*	[15], [19], Polypnée. Action comparée de la	621
	252	Polypnée. Action comparée de la	
Poliomyélite. La — endémique en 1910 [18],	511	nicoline et de l'adrénaline sur la	511
Poliomyelites par intoxication	311	— thermique [32], Polypodium vulgare. Action chola-	311
[31],	251	gogue du — —. [28], 112°,	258
Pollen chez les Solanacées. [28],	528	gogue du — — [28], 112*, — — Composition [32],	316
— de mais [31],	59	Polyporus offis. Résine, acide rési-	
Pollution des rivières [34],	15	nique et eristaux dans le	569
Pologne. Digitale de — [30],	63	Polysaccharides. Th. Agrég., Paris,	303
- La première Faculté de phar-		1900 [2],	115
macie en — [33], — La pharmacie en — . [33],	72* 168*	- Ferments hydrolysant les	
- La puarmacie en [35],	536	1	189
- Culture de la meuthe [35], Polonium [17],	299	 dérivés du lévulose [18], 	630
Polyalcools. Action du brome sur	200	— Hydrolyse des — [28], Polyscias nodosa. Produits d'in-	172
les — [18],	182	version de la saponine des feuil-	
Poluamuloses Physiologie des —		les de — — (16).	65
Polycarpiques. Nonvelle parenté	304	Polysulfures alcalins contre les	
Polycarpiques. Nonvelle parenté		gaz toxiques [28],	438
		les de [16], Polysulfures alcalins contre les gaz toxiques [28], Polysulfure de potasse. L'altération	
[31],	317	l du — — [20].	631

	PAGES		PAGES
Pomaderris aspera (Rhamnacée à authraquinones) [35],	237	séchage des — en Allema-	183
Pommades, Nouvel excipient pour	85**	gue [23], Pomme de terre. Conscils pour	100
Pommade à base de glycérine et		améliorer la culture de la — —.	638
vascline [8], — iodurée et iodo-iodurée [12], Pommades. Examen microscopique	72 309	- Digestibilité de l'amidon de [29], Pommes de terre. Conservation des	599
Pommades. Examen microscopique des — [11], Pommade à plus forte proportion	310	Pommes de terre. Conservation des — [32], Pomme de terre. A. Parmentier.	213
d'eau que de corps gras. [14],	375	La — — dans la légende et dans	
Pommades. Les — en dermato- logie [11],	375	l'histoire [35], Pompilus sericcus. Retour au nid	144
	257	du [3],	33
de raueir	108*	cation par CO [28], *Pondichery. Eans d'alimentation	238
contenus dans les — [20], — Traitement des plaies de guerre	638	de — et de Chandernagor	329
par les — [25], — Mode d'essai de quelques —	61	Ponyama	133
	486	Populus. Application de la méthode	315
- Emploi de la cholestériue [32], 220,	105*	biochimique aux rameaux et aux écorces de divers —. [27],	61
	208*	Porc. Valeur antinévritique du muscle de — [31],	533
— d'argent colloidal [30], [30],	208*	— Valeur des proféines du —.	110
Ponimades an collodion [18],	381	- Formation de la graisse chez le [34],	238
— de Mexciène [28] . [22]	187*	Formulion de la graisse chez le	408 77
- de Mexcière [28], [22], - de menthol et acide borique. [28], - mercurielle. Préparation de la	13*	Porphyrine. Activation de la — par la lumière et les rayons X.	
— mercurielle, Préparation de la [2],	36**	Ports. Déversement des caux rési-	533
— — Fabrication [32], 104*, 570 :	610	duaires dans les — [17], Porteurs de germes, Propagation	186
— préservatrice [28], — prophylactique an calomel	187*	de la diplitérie par les — [22],	195
— La — [36], — soufrée, Intoxication expéri-	209° 193°	— Dépistage rapide des —	186
- soufrée. Intexication expéri-	531	- Diagnostic rapide du bacille	122
mentale [31], Pommes. Lavage des — à cidre		diphtérique chez les — —. [27], — — Traitement des — — diphté-	168
avec un oxydant calcique. [17], — Dosage de l'acide tartrique	185	riques par l'air chaud [29], Posologie des préparations phar-	
Dosage de l'acide tartrique dans les — [19], Constituants odorants des — .	410	maceutiques [11], Post-anesthésiques . Troubles — [20], Pustes de secours pour noyés	47
- Sucre de de Bouen. 321.	527	Pustes de secours pour novés.	318
Pommes de terre, Solaniue dans les — — [2], 11**; [5],	5**	Pots de pharmacie. Les — — dans	374
Pomme de terre. Labiée du Son- dan pouvant remplacer la — —.		les vieux auteurs [29], Potages. Composition chimique des	530
	36*	— en tablettes [17], — comprimés [23],	186
Pommes de terre. Dosage de la po- tasse dans les — [8], — et pain chez les diabétiques.	5**	Potasse, Solutions centinormale de	100
Pomme de terre, Grains d'amidou	368	— ct demi-normale de — alcoo- lique [6],	47*
de la — [18]. — — La — [19].	411	Dosage de la — dans les cen- dres végétales. [8].	5*
 — Roulement des femilles et ly- 		- Action pharmacologique des seis	61
rosinase chez la — — [19]. *— — La question de la — —.	184	- Action de la - sur les alcools tertiaires [19].	505
Multiplication de la - [20],		- Dosage de la - à l'état de chloroplatinate [21],	118
au moyen de sa pelure [25], Pommes de terre, L'industrie du	143*	- Action de la — sur les alcools tertinires [19] Dosage de la — à l'état de chloroplatinate [21] Dosage de la — par le coballo- nitrile de soude [26],	181

	PAGES		PAGES
Potasse. Méthode simple de dosage	546	Potion. Substitution de médicament dans une — (Jurispr.) , [17],	137*
de la — [33], — Dosage volumétrique de la — à l'état de bitartrate [31],	53	Poux. Contre les — [23], — Les — (Berne)	116*
Potassium. L'acide phosphotuugsti-	5**	- Lotiou contre les — de tête	303
que comme réactif du —. [2], — Nouveau réactif du — . [12],	9**	- Lotton contro les — de tête et les lentes [27], *— Destruction du — de corps	150*
 Dosage rapide du — et du Na urinaires [12], 	20**	*— Destruction du — de corps par le pyréthre de Dalmatie	
 Méthodes de caractérisation et de dosage du — et du sodium 		Poudre. Dispositif Cumasse pour	461
(Revue) [19], — Dosage du — et sa séparation	214	l'épuisement à chaud des matiè-	133
d'avee le sodinm [28], — Dosage du — par la méthode	279	res en — [4], Poudres végétales. [4], 43**, 84**, 86**,	90**
de Curror [30], — Analyse du — par la méthode	452	'— — Analyse micrographique des	90**
	571	— par la double coloration . [7], — Caractères différentiels des —	21
- Différenciation des sels de -	122	 Caractères différentiels des — de rhizomes et de racines. [9]. 	188
PUZILALLA [30], — Différenciation des sels de — et de Na		 Agglutination des — solides par compression [28], 	118
1922 [32], — Nouvelles méthodes de dosage	93*	'— A propos de quelques — végé- tales du Codex [30],	267
du et de l'acide tartrique à			
l'étal de bitartrate. Th. D. U., Nancy, 1923 [32], — du saug [32],	93*	du Codex et de leurs falsifica- tions. Th. D. U., Montpellier, 1923 [32], Poudre de belladone [31],	93*
	500	Poudre de belladone [31],	395
la teneur en —. [32], 500 ; [33], et cœur isolé . [33], 184 ; [31],	328 251	— et d'anhydride carbonique	
- Absorption selective du - par	485	contre la tuherculose [29],	9 563
les plantes [33], — et muscle strié		Poudre de Ferrier [30], Poudres des graines de Palmiers.	303
- La méthode Suru-Ross pour le	530	Poudre infundibulaire. Action de	312
dosage dn — [33], — Actions vasenlaire, vaso-motrice et pupillaire dn — [33],	518	la — standardisée sur la sé- crétion de l'urine (3°)	383
- Dosage de pelifes quantités de	619	 de lait. l'tilisation de la — — dans la diététique du premier 	000
— Influence du — sur l'exerction	669	åge [30],	251
totale du Na, du Cl, du Ca et du	919	— Régime à base de — — [35],	407
P [34], - Action du — et de la vératrine	213	— de Lucas-Championnère . [28], Poudres métalliques. Toxicité des	187*
sur le musele strié de la gre- uouille [34],	532	[29].	516
 Action du — sur l'excitabilité du cœur [34], 	542	 minérales. Méthode simple pour déterminer la densité des — —. 	
 Répartition dn — et dn Na chez les végétaux. [34], 602; [33], 		d'œuţs [20],	697 118
- Actions du Ca et du - sur l'ac-	331	*— opothérapiques. Examens chi- miques généraux des — —.	
tion cardiaque de l'éphédrine. [34],	685	*Bouds P Boussei la fue	641
 Microdosage du — dans les so- lutions pures et les liquides bio- 		*— A propos d'un article sur	27
logiques [35], — Le — dans la nutrition animale.	132	la [19],	682
— lujcetions de sels de —. [35],	194 323	la — [19], — — Choix le plus convenable du coton pour la — . [20],	101
Potentialisation de la novocaîne .	556	Poudres sans fumée. Décomposition photolytique des — — par les	
Poteries. Recherche du plomb dans	62	rayons UV [19], — Stabilité des divers types de	502
les — émaillées [12], Poterium Sanguisorba, Emploi du — — dans les affections de l'in-		 — vis-à-vis des rayons IIV. 	502
testin [33],	680 46**	Poudre. Unc — à canon du Ier Empire [32], — de Viscent pour le traitement	53
testin. [33], Potions. Antiscosie des —. [2], Potion. Modification à la — de Tone		- de Viscest pour le traitement	239
Товь [12],	353	des grosses fractures [28],	203

	PAGES 1		PAGES
Poules. Influence des alealins sur		Préfet de police. Une innovation	
les — au régime earné [10],	182	du — — [28],	214*
Poule. En kyste ovarioue de la -		Pregl. Solution iodée de —. [30].	127
Urine de [17],	306	— Solution de — [31], Prèle. La — [8],	124
— Urine de — [35],	678	Prèle. Ln — [8],	38
		- La - contre les aphtes . 12	302
nes — [29], 599; [31], 493;	212	Prélèvement aseptique de l'ean de	co
— Besoins des — en vitamines.	212	puits [18], Prélècements. Technique des —	60
- besoms des - en vicammes.	110	en vue d'examens [28],	430
— Production des œnfs [32],	237		100
		[99]	173*
pattes des — et le rachitisme des mammifères [31],		Préparateurs, La question des -	
des mammifères [31],	212	[30],	87*
Pouls. Action de l'adrénaline sur		Préparateurs. La question des [29], Préparateurs. La question des [30], Préparateur. Le livre du — en pharmacie [30], Préparateurs. École professionnette	200
ta vitesse dn — [33],	179	pharmacie	563
- Action de la morphine sur le [34],	537	de — en pharmacie à Casa-	
- Action de l'atropine sur le -	331	blunon [34]	212*
[31],	680	Dianea [34], Préparation 450 B [33],	191
Poumon. L'autolyse du . [4],	814	Préparations alcaloïdiques du Co-	
- Lovuen nouvella isolán an cones		dex [35],	169
d'un caneer du [18],	731		417
d'un caneer du — [18], Injection intra - pulmonaire transthoracique [21], La fonction lipolytique du — .		Préparation capillaire contenant	
transthoracique [21],	122	des toxiques [31],	257*
— La fonction hpolytique du — . [29],	230	Préparation capillaire contenant des toxiques [31], Préparations ergotées [31], 334, — galèniques. Emploi de la gomme arabique [9],	463
- Fivulian dos nangrières sèches	210	— gateniques. Emploi de la	98
 Fixalion des poussières sèches dans le — [29], 	519		40
		dieafe des [30].	175
sels de Ba dans le — [32], — Aspergillose primitive du —.	133	- magistrales. Inscription de la	
 Aspergillose primitive du —, , [33]. 		formule sur les étiquettes des	
et coagnitation du sang . [33], Exploration physique . [34], Histophysiologie du — . [34],	674 307	- nypopagsares. La mater ac- dicate des	199
Evoloration physique [34]	525	raut-n inter les / [26], 126*; [25].	39*
- Ilistophysiologie du - 31	678	*- médicamentenses à base d'al-	00
Pourpier. Emploi indigène . [28],	27	cool (Liste) [35],	32*
Pourquoi la Mort [34],	96*	- mercurielles. Injections hypo-	
Poussières. Détermination des —		dermiques de	31
des gaz [12], Poussière. Produits pour combuttre	301	- d'opium totairs. 30	510
Poussière. Produits pour combattre		- pharmacentiques. Les et	
la — [18], Poussières. Fixation dans tes pou-	61	le régime des boissons [4], 191 ; [6],	115
mons des — sèches [29],	549	- de Strychnées [35].	549
Poussins. Relation de la lumière		- de Strychnées [35], - thyroidiennes. Dangers de l'usage libre des [11],	
à la eroissance chez les —. [31].	493	l'usage libre des — [11],	3**
Ponvoir calorifique des benrres		Dosage pharmaeologique des	00.0
— germinatif. Conservation du — — des graines [30], — rotatoire de quelques sueres .	53	- [34],	332
— germnary, Conservation on —	491	Préputial. Imperfections de l'orifice — des nourrissons [29],	549
- des grantes [30],	171		312
[28]	488	- médicale 3 [6].	79**
28 28 28 28 28 28 28 28	5*	rrescription. A qui appartent time — médicale ? [6], — des sommes dues aux phar- maciens [30], Prescriptions irrationnelles avec CO3Nall [31], Prescription. La liberté de	
	607	maciens [30],	65*
— zymosthénique [34],	677	Prescriptions irrationnelles avec	acc
	59	Beneziation to Ghorté de	366
Prairies. Fleurs des — et pâtura-	130	Prescription. La faberte de	79*
ges [21],	181	Prescriptions failes par un méde-	
Pratique bactériologique [39].	306	ein pour lui-même . [35].	255*
	551	Présidents, A MM, les — de Syn-	
— microscopique [30], Préaris, Délai de — [31],	51*	dieats pharmaecutiques . [30],	103*
*Précancéreux. Diagnostic des		Presse pharmacentique. Syndicat	
- microscopage 50 Préaris, Délai de (31 Précancéreux, Diagnostic des états (35 Précipitation amorcée, Dosages par (34 Précipitation de désagrantes	143	de la [20] 260* [21] 27*	77*
rrecipitation amoreee, Dosages	217	Branco à viende [91]	125
Précipités. Mélhode de détermina-		de la —	
tion des densités applicable aux		trait de prostate humame sur	
précipités, Th. D. U., Paris, 1901.		la — — [20],	573

	PAGES		PAGES
aminé des corps puriques sur la	573	de chaux + phosphate de chaux	
Pression artérielle. Action de l'al- cool benzylique sur la —	319	et la — [32], Prête-nom. Condamnation d'un — et de son complice (44)	534 62*
[29].	477	et de son complice [44], Prête-noms, Les — [29], français à des Sociétés étran-	145*
— — Action du faisceau de His sur la — — [33], — — Action de l'aldéhyde formi-	325	gères [21],	88*
- Action de l'aldéhyde formi-	512	gères. [21], Prétuberculose. Traitement rapide de la — [31],	429
que sur la — — [34], — atmosphérique. Mesure précise des variations de la — — .		Prières musulmanes et hygiène [31],	62
— barométrique. Action de l'ahais-	122	Primevérase . [33], 271, 486, 550;	
		*Primevère. Glucosides et essences	67
cité des arsenicaux [34], - osmotique et élimination nri-	329	de — [19], 577, — La racine de — comme succé-	618
naire. [12], — Considérations sur la — —.	28**	dané de l'ipéca et du polygala.	415
[14],	307	*Primevérine, Constitution de la	
— sanguine. Action de l'adréna- line sur la — [13].	398	Primevérose. Caractères, compo-	67
 Action de petites quantités d'alcool sur la — [11], 	39		67
*— — Action sur la — — des principales formes d'apiels		Obtention de — par hydrolyse de la monotropitine . [32],	310
- Action du gui de genévrier	7	- Obtention dn - par hydrolyse	313
		de la gentiacauline . [32], — primevérosides et primevérosi- dase. [32], 567; [33], 486, Primevérosidase. [32], 567; . [33], 271, 486, 550; [33],	
— Influence des boissons alcoo-	573	Primevérosidase. [32], 567;	530
— Effet des injections d'adré-	256	Primevérosides, le primevérose et	67
naline sur la — [33], — Influence de C ² II ¹ sur la —	343	la primevérosidase [32], Primevéroside de l'acide salicyli-	567
- Contrôle de la - avec	618	que [35],	608
rextrait nepatique [51],	128	Primula. Important remède indi- gène : le — [30], *— officinalis, Mode de production	124
 — Action de la choline sur la — après surrénalectomie 		de l'essence dans les raeines du	
- Importance des surrénales	330	*— Recherches sur les Primu-	536
pour l'action de la nicotine sur	632	lacées et en particulier sur la racine de — — [16].	693
ja — [34], — Elévation de la — . chez les chats décérébrés [35],	552	*— Le saponoïde de — — [18],	699
 Action des préparations thy- 	1,007_	Primulacées. Anatomie des —. Th.	
roïdiennes sur l'action de l'adré- naline sur la — — du chat		D. ès Sc., Paris, 1901 [4], *Primulavérine. Constitution de la	63
Pressoirs. Rendement en jus des	731	Principes actifs des végétaux. Pré-	67
— [18], Présure et antiprésure. Th. D. ès	189	paration des — — [1]	530
Sc., Paris, 1900 [2],	203	— Des — — de quelques plan- tes [5],	160
Sc., Paris, 4900 [2], — Recherche de la — dans les végétanx [5],	163	 Influence des engrais sur la tencur en — [21]. 	381
*— Ferments protéolytiques asso- ciés à la — chez les végétaux.		Principe actif. Variation d'énergie du — dans l'autolyse micro-	
— La — chez les végétaux. Th.	153	bienne [30], — antiscorbutique. Influence des	67
dipi, sup. Ph., Paris, 1903	37**		228
— Coagulation par la — . [10],	688	— du déplacement de l'équilibre.	
 Actions disstasiques et présurantes. Action des sels de terres rares 	560	Principes endocriniens . [31],	293 252
 Action des sels de terres rares sur la coagulation du lait par 		Principe lytique. Absorption de — — par les microbes tués	
sur la coagulation du lait par la — [21],	185		57
Présures, Les — mierobiennes [30], Présure, Les complexes easéinate	37	Principes lytiques. Individualité des — staphylococciques . [30],	57
rresure, Les compiexes easemate	,	[30],	31

	PAGES		PAGES
Principes odorants. Classification	33**	Prix Henri DE PARVILLE, à l'Aca-	
chimique des — — [2], — — des végétaux [19],	181	démie des sciences . [29], 235*;	259*
Prioria conaitera, Pharmacologic .		- Perkix, à l'Académie des scien-	
Prisons cellulaires, Alimentation	322	ees. [31], — de la Société de Médecine mili-	260
des détenus dans les — [14],	31	taire française [34], — VAUTRIN-GEORGE, à l'Académie	20*
Prisonniers de auerre. Pain destiné		de médecine [31],	261*
Pain consonné par des —	327	Problème. Le — de chimie. [33],	477
nnx — [24], — Pnin consonuné par des — grees [32],	501	Problèmes biologiques. La relati-	
Prix de l'Académie des Lineéi [30],	165*	vité et les — —. [35], 293, 423, 571	618
— de cession des alcools [30].	234*	Procaine. Toxicité de la —. [32].	118
 Concours des — de la Faculté de pharmacie de Paris. 		— Propriétés auesthésiques locales de la — [32],	192
oe pnarmaeic de Faris [32], 22°, 258°; [33], 250°; [35], [34], 260°; [35],		 — Elndo de deux séries de déri- 	
[34], 260°; [33],	47*	vés de la —	192 232
cinc [31],	46*	— Chlorhydrate de — [33],	473
cinc [31], — Angur, à l'Académie des sciences [28],	212*	Proceilose, sucre obtenn à partir	001
ces	162*	de la cellulose [30], Procès. Un curieux — (Jugement).	631
— Jean Banès . [28], 88*; [29], — Вектиклог, à l'Académie des		[31], 64*; [32].	252*
sciences [33], — Boccio, à l'Académie de méde-	61.	Procès-cerbal contre un pharma-	46*
	263*	cicu [33], Processus inflammatoires, Action	40
— Busser, à l'Académie de méde cine [29], 21°; [32],	255*	de la camomille, de la menthe et du fenonil sur les — —,	
- Canours, à l'Académie des Sciences . [29], 21°; [33], - Cannizzano, décerné à M. Déré-		[35],	536
Sciences [29], 21 ; [33],	236*	Produits. Substitution de —	
PINE	165*	- alimentaires. Nonvelle nomen-	151*
- Claress, à l'Académie de méde-	259*	clature de colorants pour	42.4
cine		— biologiques médicinaux . [16],	626 433
decine [31], 46°; [33], — Desmaziènes, à l'Académie (40)	239*	 — Détermination des phospha- 	
sciences [29],	235*	tes dans les — par la mé- thode céruléomolyblique [28].	437
sciences [29], — Disportes, de l'Académie de médecine [31], 46*, 261*; [33],	239*	Détermination du fer dans	
		les — — [34], —— Spectres d'absorption U.V.	243
de médeeine [31],	261*		
ces [34].	239*	- chimiques Les à l'Ex-	392
— Hirx, a l'Academie des scien- ces. [34], — Horzeau, à l'Académie des sciences [35], — Jesken, à l'Académie des scien-	000*	caloides	316
sciences [35], — Ivezen à l'Académic des scien-	238*		
		nomination des — médica- menteux. [13], — de marque. Confrelaçon des — — [13], — non Codex. Droit de vente des	219
[33], — René Kieny, à la Faculté de Strasbourg [30],	41*	— de marque. Confrefaçon des —	384
Strasbourg [30],	141*	- non Codex. Droit de vente des	
	260* 255*	— — [29], 254*; [30], — Note aux exportaleurs	62*
Lenov-Braulieu [32], Leveau, à l'Académic de méde-		[30],	225*
	259*	Produit nourcau sonmis à une so- eiété médicale. Circulaire publiée	
— Lochampt, à l'Académic des sciences. [28], 212*; [30], 237*; [32], 22*; [34],		par l'inventeur avec en tête de	
[30], 237*; [32], 22*; [34],	250*	la société (Jugement) . [21],	82*
— Masson (Faculté de pharmacie de Montrellier) [31]	151*	Produits opothérapiques. Prépara- tion [31].	367
de Montpellier) [34], — Mège, à l'Académie des seien-	239*	tion [31], — pharmaceutiques. Dangers du	
Movembre à l'Académie de mé-	2.89	maniement de certains — —	373
Még, a l'Académie des seien- ces [33], 41°, Mossinse, à l'Académie de mé- decine [31], Mossinse, à l'Académie de méde-	261*	Les industricls, [16].	364
 Montron, à l'Académie de médecine [32], 	255*	*— — Emploi du froid dans l'in- dustrie des — — [18]	30
Moveyox à l'Aendémie des seien-		dustric des — [18], — Fraude et contrebande de	
ces . [30], 237*; [32], 41*;	238*	— — [30], — — Conférence d'Edimbourg pour	532
[35], 230°, 230°; [31],		comer and a name out & pour	

	PAGES		PAGE
la standardisation biologique	190*	Prosécrétine. La — dans le diabète sucré. [16],	410
des — — [30], Professeur, Attribution du titre de		Prosopis juliflora, plante à gomme.	
sans chaire (Bécret). [28],	37*	Prostate. Liquide de la — du myo-	677
Professeurs, Les cours des — (Ju- rispr.). [33],	176*	potame [3],	31
rispr.)	45*	 Action de l'extrait de — bu- maine sur la vessie et la pres- 	
1927) [31], Profession, Le droit de la — phar-	43	sion artérielle, [20],	573
maceutique [30], — Les joies de la — [31],	256*	Protamines. Les — [8],	17*
— Les joies de la — [31], Professionalisation des Services	238*	sion artérielle. [20], Protamines. Les — [8], — Formation des — dans l'orga- nisme animal [13],	38
publies [31],	198*	Protumme. La — de la sardine.	193
publies	620 205*	Protergol. La dissolution du — .	
— — prorogeant le délai de vente		— lucompatibilité du — ct du sul-	2*
d'officine [29], — sur l'exercice de la pharma-	15*	fate de zine [8],	84
cic. [30], 97*, 153*, 171*, 197*, 385 à 488; [31], — d'amnistie [3t], Proline du Vicia sativa [25],		- Analyse du - du commerce, [18],	183
	58* 200*	Protéase de l'Aspergillus niger. ,	
Proline du Vicia sativa [29] .	229	Protéases bactériennes [2],	55*
 La — indispensable pour la croissance [32], 	190	- Les tampons dans l'étude des	
Pro Medico, nouvelle revue. [31],	167*	Protectorat allemand, Culture des	513
Propagande anticonceptionnelle. Loi sur la — — [28],	202*	plantes officinales dans les pays	=0.5
Propane. Constantes physiques du		de — [17], *Protéides phosphorées . [7],	734 433
[12], 17**,	23**	- Empior de l'etter acetique	
11 Tropestate (Ether propylique) [16], 362; [29],	105	eomme précipitant des —. [27], Protéinate d'argent. Dosage de	133
Propésine (Éther propylique) [16], 362; [29], Propharmaciens. Les — [17], — Entre — (Jurispr.) [31],	222*	l'Ag dans le — [23],	120 392
Prophulaxie internationale . [18].	320	l'Ag dans le — [23], — [33], 390, Protéines. Préparation artificielle	332
- Trente ans de - antituber-	502		19*
— du cancer	503	stitution au sérum [1], — Pouvoir rotatoire des — des	
culcuse	503	farines de céréales [13], — Réaction du biuret et NO ² II	188
organes hématopoïétiques		froid pour la recherche des	
Propine nitrile (eyanaeétylène)	128	— de Bexce-Jones [17],	301
1181	69%	- Effet du chloroforme sur le	
*Propionates de bismuth. [34], Propolis. Le — [8],	65	métabolisme des — [18], — Coagulation des — [19],	308 311
— [f9].	251	 Métabolisme des — chez le fœ- 	
	602 107	tus [19], — Relations du phénol et du	563
— Différenciation entre le —		m-erésol avec les — [20], - Valeur qualitative des —	3t7
et le véronal [14], Béactions microchimiques	41		139
	120	Protéine. La — du sorgho. [29],	56
Proposition de loi sur la propriété	616	Protéines du pois à vache et du pois des champs [29],	599
Proposition de loi sur la propriété scientifique [32].	64*		362
Propriété et gestion (Jurispr.) [34], 58*, — scientifique. Causerie par le De	196*	- du sang [31]. - du sang [31]. - Valeur des — du lait pour la reproduction [32]. - Valeur des — à différents tanx	649
- scientifique. Causerie par le De		- Valcur des - du lait pour la	108
FOVELU DE COURMELLES . [31], — Proposition de loi sur la —	125*	- Valeur des - à différents tanx	
[32], Propylène comme anesilhésique	66*	dans les ingesta [32], — Valeur des — du blé entier, du	109
Propylène comme ancsthésique . [32], 233; [33], 351, 715; [34].	165	nore et des œufs nour l'entretien	
Propul-d-galactoside a. Synthèse	103	et la croissance [32], — du sérum [32], — Valeur d'entretien des — du	410 491
biochimique du — [21], Propylglucoside α. Influence du	323	- Valeur d'entretien des - du	10.
litre alcoolique sur la synthèse		lait, de la viande, du pain, etc.	243
du — [21], Propylidène acétone. Préparation	181	- Action de la quinine sur le mé-	251
Propylidène acétone. Préparation de la — par le cétol corres-		tabolisme des — [32], — Action de la température sur	
pondant. , [33],	600	l'ingestion des — [32],	308

	PAGES 1		PAGES
rotéine nouvelle extraite de l'épi- nard [32]	369	Protéines. La combinaison entre les — et certains colorants aci-	
rotéines. Dosage des — du lait. [32], - Teneur de — diverses en tryp-	371	des [35], — Détermination de la tyrosine et	61 t
- Teneur de — diverses en tryp- tophane et cystine [32], - Bilans azotés dans l'utilisation	501	du tryptophane dans les —. [33],	617
des — alimentaires [32], de l'orange [32], - Propriélés physiques des — et	552 568	Rapport entre les — et la vita- mine B ingérées [35], Dosage des acides aminés dans	673
	000	les — [35], Protémique. Fièvre et arthropa-	676
Irolytes [32], - Les — comme électrolytes	636	thies d'origine —	62
- Comparaison des — du son et	268	Protéiniques. Vaccination et injec- tions — [31], Protéinothérapie. Mécanisme de la	254
tour fonctionnement comme elec- trolytes . [32], Les — comme électrolytes . [33], Comparaison des — du son et des — correspondantes de l'em- bryon et de l'amande du blé. [33]	331	 I. Dégradation des albumines, II. Processus oxydo-réducteurs. 	107
Formation de complexes en- tre les — et les hydrates de	0-11	 et poly — préventives . [31], 	187 367
métaux trivalents [33], - Libération des substances ad-	410	— Iufluence de la — sur les in- toxications [32], Protéinurie avec réaction de Bence-	120
sorbées des — [33]. Dosnée des — dans les liquides	411	Joses [15],	124
	515	Protéiques. Les substances —. [4],	8**
tion [33], - Nouvelles données physico-chimiques sur les — [33], - Hydrolyse des — bactériennes.	602	Liaison du soufre dans les ma- tières — [6],	26**
- Hydrolyse des — bactériennes.	662	Les substitutions — chez les végétaux [13],	394
Protéine de l'écorce de robinier. [34],	191	- Hydrolyse à froid des substau- ces [28],	434
- de la graine de coton [34], Protéines. Dosage de la tyramine	191	Matières — dans l'albuminurie. [33], Loi quantitative de la forma-	603
dans les mélanges contenant des — [31],	210	tion des hydrates de earbone aux dénens des — chez les végétaux	
- Dosage de la tyrosine et de l'histidine dans les [31], - Teneur en histidine et en tyro-	210	Protéolyse gastrique [17], Protéolytiques. Application de la tyrosinase du Russula delica à	192 536
sure d'un certain nombre de		Protéolytiques. Application de la tyrosinase du Russula delica à	
Valeur d'entretien des — du lait, de la viande, du pain et du lait, et du lait de soia (31)	241	tyrosanase du Russula actica a Vétade des ferments — Th. D. U., Paris, 1900 [13]. — Enzymes — dans l'organisme animal [47]. — Constitution des diastases — (33]. — Action des diastases — (35]. Proteus rulogris (Hanset). Th. D.	403
Effet des our les reins des	212	- Enzymes - dans l'organisme animal [4],	66*
rats	213	- Constitution des diastases - [33],	513
leneur en brome [31],	392 526	— Action des diastases — [35].	54
 Fixation intégrale des — par l'alun alumino-potassique; — 		U., Paris, 1900 [1]	246
par les alnus de ehrome et de fer. [35].	57	 Identification de souches de — par la réaction de l'antiprotéase. 	
 Assimilation par l'animal adulte du carbone de certaines — ali- 		— vulgaris. Action des dérivés sa-	56 486
mentaires [35], — Action de l'alcool éthylique sur		licylés sur le — [34], Protides du sérum [33], Proto-iodure de fer. Sirop de	667
la sensibilité des — aux élec- trolytes [35], — Le cacao et chocolal comme	111		74*
Le cacao et chocolat comme sources de	196	Solution sirupease de [8]	8*
et du rein de bœuf dans la nu-		Protopine. Identité de la macleyine et de la — [16], Protoplasme. Continuité du —.	251
trition [35], — Régimes anormalement riches en — [35],		Protoplasma. Influence des poisons	56
- Effet de la température sur le		du — sur la trypsine . [9], Protosal [15]	376 347
métabolisme des — [35], — du son de blé [35], Protéine. Valeur nutritive d'une	410	Protoxyde d'azote. L'anesthésie au	
- (25)	519	(Addition an Codex) [30]	20.

	PAGES		PAGE
Protoxyde d'azote. Étude compa-		Psicaine. Action de la [34],	327
rative de l'éthylène, du et	715	Psoriasis, influence du radium sur	21*
de l'éther [33],	113	le — [12],	150
Valeur anesthésique du sous pression . [35], Comparaison de l'acétylène	413	Formules de l'hôpital Suint- Louis. [14], Les injections d'iode dans le —	100
Comparaison de l'acétylène	110	Louis [14].	415
et du — — [33], Protoxyl [18], Protozoaires. Diagnostic microsco-	621	- Les injections d'iode dans le	
Protoxyl [18],	239		443
Protozoaires. Diagnostic microsco-		Bains cadiques dans le	
pique des maladies parasitaires à — et à helminthes. Th. D. U.,		Psychiatrie. Albumino-réaction des	245
a — et a helmintnes. In. D. U.,	156°	crachats en — [17],	433
Paris, 1917 [27], — Maladies causées par les —	150	crachats en — [17], Psychoses cocaïniques. [21], Psychotrine [5],	443
chez les végétaux [30],	495	Psychotrine [5],	182
Protuline	200	l'tomaines des conserves de pois-	
Protyline [8], Provence. Les galles de —. Th.		sons et de crustacés [19],	512
dipl. sup. Ph., Paris, 1913. [20], Prud'hommales. Législation — et	90*	[33],	334
Prud'hommales. Législation — et		i'tyaline. Quelques conditions d'ac- tion de la — [4],	10*
élections [15],	224° 45°	- Action de l'adrénaline sur la	10
Prutaurasme [13],	169	—	119
élections	123	Publications. Echanges franco-alle-	
Prunus Laurocerasus. Eau de lau-	1.00	mands de — [33],	260
rier-cerise des différentes varié-		Publicité fantaisute (Jurispr.).	
tés de — — [27],	63	[28],	83
— serotina. Falsifications de — —.	010	mands de — granges iranico-anico- mands de — [33], Publicité fautaissite (Jurispr.). Publicités excessives (Jurispr.). Puces. Transmission de la pesto par les — [15],	181
- Composition chimique	246	Puces, Transmission de la peste	101
- Composition canalque	249	par les —	648
	123	Puériculture. Crèches et - en Bel-	
[18], 		Puériculture. Crèches et — en Bel- gique [32], Puerpérales. Ferments métalliques	502
de — — [31],	123	l'uerperales, Ferments métalliques	100
Prurits. La pilocarpine dans le traitement des — [15],		dans les infections — [17], Paus. Désinfection des — par le	499
traitement des — [15],	683	permanganate de potasse. [1],	370
Psathura. Les — de La Réunion et le — angustifolia J. de Corde-		Desinfection des — (14)	76
moy [2],	3**	— l'rélèvement aseptique de l'eau de — [18], — artésien. Microcoque isolé dans	
Prendonallumine on corns de Mön-	-	de [18],	60
Pseudo-albumine ou corps de Mön- NER. [15].	345	- artésien. Microcoque isolé dans	250
Pseudo-anthorine (Alcaloïde de		l'eau d'un — [30],	200
l'Aconitum Anthora) . [32],	505	- artésiens de France et de l'étranger [35], - tubés. Ammoniaque dans les	332
Pscudo-cinchona africana A. Chev.	187	- tubés. Ammoniaque dans les	
— — Alcaloïde du — — [17],	101		
— — Alcaloide du — — — — — — — — — — — — — — — — — —	552	Pulégone. Empoisounement par la [8], Pulégones. Isolement des — α et	584
Pseudo-conhydrine [17],	43	Pulégone. Empoisounement par la	7/4
	671	Bulinopes teclement des	74*
Pseudo-cuorine du soja [35],	410	β et de leurs énols [33],	600
Pseudo-diphtériques. Les —. [26],	302	Pulmonaires. Les injections intra-	000
Pseudo-éphédrine. Isomérie de		cardiaques droites dans le traite-	
l'éphédrine et de la — [16], 565, 566; [19],	703	ment des affections — [35],	271
Pseudo-ictériques. Coexistence de		Pulpe. Dédoublement de substan-	
l'acide picrique et de l'acide pi-		ces médicamenteuses par la — rénale [6],	75*
		- Préparation et conservation de	15
crainique dans turine ues —. (23), *Pseudomorphine. [16], *45; [35], *Pseudomueine. 0xydation de la par (Mn0*, *16a. [11], — 16doublement de la par les acides forts [11], ** [11], ** (23), ** (24); ** (24); ** (25); ** (24); ** (25); ** (24); ** (25); ** (24); ** (25); ** (26); ** (27); **	67	la — vaccinale [27],	347
Pseudomorphine. [16], 445; [35],	266	- Action de certains médicaments	
Pseudomucine, Oxydation de la —	041	sur la sensibilité de la - den-	
par (Mno ') Ga [11],	364	taire [35], Pulvérisation [9],	140
Les acides forts	58		320
	••	lits par la chloropicrine. [27], Punaises. Emploi médical . [28],	221
[14],	27*	Punaises. Emploi médical . [28],	74
Pseudo-pelletiérine. Bases du type		l'unaria Ascochingae . [15], 362,	621
de la tropacocaîne, dérivées de la	200	Pupille, Dimensions de la	
— Dosage de la — [30],	632 151	[33],	489
— Dosage ue m — [34], — Action de la — sur la clande	101	- do rot 1241 60	681
Action dc la — sur la glande sous-maxillaire [34],	252	Aetion de la pilocarpine sur la du rat [34], 60, Action de l'aldéhyde formique	001
Pseudo-rubrène [35],	323	sur la - du lapin . [34], 254,	681

	PAGES		PAG
Pupille. Action de l'atropine		NO ³ Na pendant la — des viscè-	
Action de l'atropine, de l'ésérine, de l'adrénaline et de la pi-	681	res . : [31], 549 ; [32], 373, Putréjactions. Réductions intesti- nales comme mesure des — in-	560
locaroine sur la — énervée du		testinales [32],	500
locarpine sur la — énervée du chien [34], — Action de l'ésérine sur la —	680	Puya volcanensis [34].	602
(nervée du chien [31],	681	Puya volcanensis [34], Pydonal [28], Pyoculture (Delbet et Beauvy).	476
Purgatifs. Effet des — drastiques. [1],	331	Pyocyanase. Action de la — dans	63
 Le groupe des — à émodinc [1], 	457	le charbon expérimental . [5], Pyocyanine. Production de — par	388
*- Le groupement fonctionnel de		le bacille pyocyanique	
quelques — organiques . [7], — Le sort des sulfates — dans	17	Pyocyanique. Action des sucres sur	38
l'intestin grêle [14], — Étude des — par la perfusion	564	la fonction pigmentaire du ba-	441
intestinale [20], — Action des — anthraquinoni-	575	cille — [21], [Voir aussi : Bacille pyocya- nique.]	
ques [32],	62	Pyocyanoides. Les bacilles —	
 Action des salins [32], 	447	[27],	349
 Etude des — sur la souris blan- che [34], 	333	Pyogène. Scpticémie à microcoque — doré [26],	260
che [34], Purgation. Histoire de la —. Th.		Puramidon Action du - sur les	
D. M., Paris, 1909 [16], — Un danger social : la —	365 355	échanges organiques [1], — Cause et remède de l'incompa-	528
Purine. La — et ses dérivés. Th.		tibilité entre le — et la gomme.	78
Agrég., Montpellier, 1904. [10], Purines. Origine des — urinaires.	38**	*— Posologie et formulaire du —. [6],	3
— Influence de l'iode sur le méta-	358	Kéaction d'identité du [9].	6
bolisme des dérivés de la —	w=0	- Analyse du mélange - et anti-	2
— Influence des dérivés de la —	573	pyrine [12], — Dosage du — [12], — Nouveau mode d'essai du — .	243
sur la circulation coronaire.		— Nouveau mode d'essai du —. [12],	353
- Relation entre l'histidine, l'ar-	121	Dosage volumétrique du — et de l'antipyrine dans un mélange.	
ginine et le métabolisme de la créatine et des — [33], — Les —, la créatinine, etc dans les régimes de croissance . [35].	331	[12],	350
- Les -, la créatinine, etc dans		— Elude chimique et pharmaceu- tique du — Th. D. U., Montpel	
les régimes de croissance . [35], Puriques, Formation de dérivés py-	406	lier, 1906 [13], — Quelques dérivés mercuriques	260
rimidiques à partir des compo-		 Quelques dérivés mercuriques du —. Th. D. U., Montpellier, 	
sés — [15], — lafluence du groupement aminé	675	1906 [13],	643
des corps — sur la pression artérielle [20],		— Méthode de dosage du —. [13],	649
artérielle [20],	573	 Etude pharmaccutique et chimique du —. Th. D. M., Montpel- 	
 Corps — et acide urique (Re- vue) [34], 282; [35], 	111	lier, 1906 [14],	246
Purpura. Pathogénie du — hémor-	122	lier, 1906 [14], — Quinine ct — [14], — Le — dans le tabès [15],	686
rhagique [32], Pursat. Les cardamomes de la pro-	122	- Recherche de l'antipyrine dans	
vince de — (Cambodge) . [13], Pus. Ferment oxydant contenu	114	le — [16], — Cas anormal d'emploi du —	270
dans le — [6],	6**	- et diméthylamido-antipyrine .	630
— Origine du — éliminé par les urines [6]	15		181
urines [6], — Action des antiseptiques sur le		— du Codex [18], — Combinaison de l'acide silico-	50€
— Action des hypochlorites sur	256	tungstique avec le — [19],	70
le — [23], — Action comparée des antisepti-	318	- Recherche de la quinine en pré- sence de - [19].	703
mies sur le — et les levures		sence de — [19], — Application du — à l'analyse.	
pures [25], Putré/action. Influence de la —	325	[20],	537
Putréfaction. Influence de la —		Reclierche de l'antipyrine dans	282
sur la teneur en pentoses [8],	11**	le — [28], — Incompatibilité [28],	471
— La — [8], — Réduction du ClOsK et du	436	 Diffusion et localisation du —. 	
— Réduction du Cl0sK et du		[30],	573

	PAGES	Y.	PAGES
Pyramidon. Recherche de la qui-		dure de benzyle sur la	
niue en présence du [3L], - Influence du - sur le métabo-	183	Pyridine. Les dérivés de la — dans	53**
lisme [31], — Action du — sur la musculs- ture lisse [34],	558	l'organisme. [4], Pouvoir dissolvant de la — vis-	65**
ture lisse [34],	539	i-vis de l'acide urique . [6], Les trois cyanures isomères de	80.4
— Solubilité du — dans l'eau [34],	545	la —	19**
- Mélange véronal [35], - Véramon et [35],	204 203	Urées, thio-urées et uréthanes dérivés de la — [8],	19**
— Melange veronal —	322 622	rare d'or [9],	192
ryrunum [8],	81	Combinaisons de — et de chlo- rure d'or [9], - Dosage de la — en solution aqueuse . [9], - Méthode de dosage de la — .	256
Pyrazolines, Les urées des — [33],	124	— Méthiode de dosage de la — [14], 499,	688
 Décomposition des — par oxy- dation spontanée [33], 	126	- Action de la — sur les irido- sulfates [18],	50
	384	- Séparation et dosage de la - et de l'ammoniaque [18],	68t
Pyrénol [11],	152	- Quelques réactions du réactif	
avec les — [15], Pyrénot. [11], Pyrénot. [11], Pyrénot. [10], Principe actif du — insecticide. Suctions constant [28],	159	térébenthine [19], Présence de la dans l'essence	58
— Principe actif du — insecticide.	123	Présence de la — dans l'essence de café [20], Dosage de la — [23],	705 121
— Système sécréteur du — de Dalmatie [28], — La culture du — en Dalmatie.	449	"— Caractérisation de petites quan- tités de — [28],	497
- La culture du — en Dalmatie.		Action du sodammonium sur la	158
La culture du — en Daimatie. [29], 431; [30], Action pharmacodynamique du principe insecticide des fleurs de [30],	289	Identification de la —. [29], Action sur la pression sanguine.	187
principe insecticide des fleurs de	439	[32].	448
- A propos de la note de MM. J.	533	Emétiques arsenicaux de —, etc. [33], Oxydation permanganique de	341
- Extraction des principes actifs du - de Dalmatie [30],	592	la et du novau pyridique .	
Influence des engrais et essais de sélection [30],	641		458
- Anatomie du capitule et locali- sation [34], - Action pharmacodynamique du		Pyridino - pentachloro - iridates et iridites [19], Pyridiques. Dérivés — quaternai- res. [35],	22
sation [31],	9	res [35],	324
			246
— [31],	27	Pyridyl-a-pyrrolidine [34], Pyridyloxydichloroquinone. Déri-	592
— . [31], — Action toxique du principe insecticide des fleurs de —		vés cyanacétiques de la —. Th. D. U., Montpellier, 1903. [10],	
	30	Purimidiques, Formation de déri-	40**
[31],	77	vés — à partir des composés puriques [15],	675
Le — insecticide [31], — Le — insecticide [34], — Étude chimique du — de Dalmatie. Th. D. U., Montpellicr,	601	Purites, Dosage du soufre dans les	286
matie. Th. D. U., Montpellicr,	024	— . [6], 54°; [13], 647; [29],	255
1923-1924 [32],	93*	Pyroanalyse [22], Pyrocaine [6],	38**
1923-1924 [32], — Étude botanique du — de Dalmatie. Th. D. U., Montpellier, 1923-1924 [32],			00
1923-1924 [32],	93*	dérivés de la Th. D. U., Pa-	0.00
— Principes actifs du — . [32], — Oléo-résine de — contre les	86	dérivés de la — Th. D. U., Paris, 1906 [14], — La coloration rouge dans la	366
Oléo-résine de — contre les poux [32], 413, Avantages et possibilités du —.	464	réaction de FeCl³ sur la — [19],	438
Pyréthrone [30], 535, 593; [32], Pyrethrum cinerariaefolium. Sys-	100° 88	*— Action de l'acide azotique sur les diéthers de la — [29],	180
Pyrethrum cinerariaefolium. Sys-	00	Purocallol. Étude pharmacologique	
tème sécréteur des organes végé-	449	ct hématologique du —. Th. D. U., Bordeaux, 1902 [8],	280
- Emploi [99]	233	Pyrogénation. Fractionuement ther-	200
— Anatomie [31]	9	mique des produits gazeux de	,
tatifs du — [28], — Emploi [29], — Anatomie [31], yyrétol	535	 de quelques composés . [31], 	647
'yridine. Action de SH2 et SO2	369	Pyrole. Le glucoside de la — à feuilles rondes [18],	253
sur la — [1],	903	feuilles rondes [18],	676

	PAULS		PAGE
Pyrrol. Le — et ses dérivés. Th. Agrég., Paris, 1900 [2],	114	Quinine. Dosage de la — dans les mélanges d'alcaloïdes des quin-	
— Réactions colorées du —. [16], — Dérivés iodés du — . [35], *Pyuries. Les ferments leucocytai-	186 552	quina, l'écorce et les prépara- tions galéniques [7], — Séparation quantitative de la	271
res et le diagnostic des —	474	— et de la strychnine [8], — et grossesse [8],	68* 74*
- Etude biochimique des [29]	350	 Recherche de la — à l'aide de ses propriétés fluorescentes 	
		Toxicité de quelques dérivés de	250
· Q		la — [10], — Incompatibilité de la quinine et de l'acétate d'ammoniaque	185
Quanta. Théorie du rayonnement et des — [32],	431	[10], - Recherche de la - par la réac-	280
et des — [32], — La théorie des — de lumière. [35],	673	tion de J. J. André [10],	359
Quartz. Condition de l'attaque du — par HF [21],	307	Combinassons de la — avec l'acide formique [12], Administration du sulfate de	12*
Quassine Nonvelle réaction d'iden-	167	— [12],	14.
tité de la — [29], — La — [32], — amorphe du commerce . [32],	382	La cn hypodermothérapie .	272
 amorphe du commerce : [32], Quaternaires. Synthèse photochimique des composés — . [20], 	442	Nouveau sel de — utilisable en thérapcutique [14].	308
*Ouéhrachine L'identité entre la	122	thérapeutique [14], — et pyramidon ; incompatibilité. [14],	310
yohimbine et la — [21], — Yohimbine et — [34],	7 324	 Influence des sels halogénés sur la fluorescence de la —. [14], 	499
	343	Fluorescence de la —, . [16].	179
Quebracho blanc [28],	54 48	Galacol et —, réactifs de l'eau oxygénée [17],	40
Quebracho blanc [26], Quebracho blanc [28],	135° 410	- Importations de sels de - en Italie [18], - et euquinine [18],	283
Quéry. Le sérum de — dans le trai- tement de la syphilis [15],	185	 Thalléio et érythro-réactions de 	628
Quillata. Standardisation interna-	100	la — [19], — Chlorhydrate basique de — et	248
tionale des préparations de — [31],	60	éthyluréthane dans les injections hypodermiques de —	446
Quinby (lodobismuthate de qui- nine) [30],	557	hypodermiques de — [19], — Fluorescence de la — [19], 632 ; [20],	633
nine) [30], Quinéonal (E. Merce) [19], Quinhydrones. Constitution des —.	734	Recherche de la — en présence du pyramidon [19],	703
Th. D. és Sc., Paris, 1900. [2], Quinidine, Nouvelle réaction de la	203	dans les graines de Cinchona Ledgeriana Moens [21],	436
— et de la quinine [6], — Le sulfate de — dans l'aryth-	80**	*— Extraction et dosage de petites quantités de — dans l'urine.	200
mie [31], — Action de la — sur le cœur de tortue [33],	609	[25],	19
	351	 Les comprimés de — aux co- tonies, dosage, solubilité . [26], 	66
pée des Etats-Unis [33], — Action sur l'utérus [34], — Modifications par la — de l'ac-	474 123	Activation par les organométal- liques de As des propriétés cura-	149
tion de la digitale sur le cœur.		tives de la — [26], — Élimination urinaire de la — .	
— Action sur la fibrillation car- diaque [34],	125	- Ingestion d'adrénaline et injec-	187
diaque [34], — Action de la — sur ic cœur	254	tions intraveineuses de — col- loïdale [26],	301
- et utérus [31], - et cœur [35],	539 480	- Relations de la d-cinchonine avec la	289
— et cœur [35], Quinine. Glycérophosphate de —.	685	— Centenaire de la découverte de la — [27], — Toxicité de la — injectée	595
[1], 497,	498	- Toxicité de la - injectée . [28],	400
— Propriétés vaso-constrictives de la — [3],	35	- Réactions colorées de la - [28],	440
- Sur une écorce dite à [4], - Nouvelle réaction [6],	45** 80**	- Injections sous-cutanées de	61
- Nouvelle réaction [6],	80**	[29],	01

•			-//
	PAGES	1	PAGES
Ordering Names and April 20 to 10	LAGEO		PAGES
Quinine. Nouveaux dérivés de la	232	Quinones. Action de quelques aci- des amirosulfuriques sur les —	
— dans le paludisme . [29], — Incompatibilité des sels de —	611	tétrahalogénées, Th. D. U. Mont.	
- Incompatibilité des sels de -		pellier, 1900 [2],	25**
		pellier, 1900 [2], — Etude thermochimique des —.	
- Analyse de la	117	Constitution des quinhydrones,	
- Analyse de la [30],	186 511	7 h. D. ès Sc., Paris, 1900	203
- Ampoules de - 1301	525	Quinone. Rapport des alcaloïdes	203
- Recherche de la - en présence	020	avec la — et l'éther officinal.	
de l'antipyrine ou du pyrami-			319
don [31],	183	- Synthèse de la [19],	591
- et hémoclasie [31],	558	Quino-quino du Myroxylon Balsa-	
don. [31], — et hémoclasie. [31], — Ethylcarbonate de — — [32], 127*; [33], — Formiate basique de — Addi-	475	quinosol. Action du — sur les mi-	570
- Formiate basique de - Addi-	110	crobes et action antiputride.	
tion au Codex [32].	128*	[301]	58
 Répartition de la — après admi- 		- Action du - sur le sérum nor-	
nistration per os [32],	121	mal de cheval et le sérum hémo.	
- Action de la - sur le métabo-	252	lytique [30],	58
lisme des protéines [32], — (Chieinum) [39]	368	lytique [30], — Emploi du — contre les épi- dermophytes [34], Quinothéine. Emploi [16],	523
- Le stovarsol, contre le palu-	360	Quinothéine Emploi [46]	728
— (Chioinum) [32]. Le stovarsol, contre le paludisme, aussi actif que la —			140
— Iodohismuthate de — Addition	511	- La - dans les sels de quinine.	471
- Iodohismuthate de - Addition	29*	- La - dans les sels de quinine.	
au Codex [33], — dans l'urine [33], — Iodobismuthate de — amor- phe [33],	225*	Quinquinas. Etude des — de cul- ture. Th. D. U., Paris, 1900	116
- Iodobismuthate de - amor-	220	Quinquinas. Etude des — de cul-	
phe [33],	342	Ture. In. D. C., Paris, 1900	359
 Actions théraneutiques des déri- 		Quinquina, Procédés de culture du	000
vés quiniques [33],	557	- dans les Indes anglaises et à	
vés quiniques [33]. — Emploi de la — [33]. — Action biologique de la —	596	Java [1], *Quinquinas. Recherches microchi-	502
[33],	668	*Quinquinas. Recherches microchi-	
- Action de chlorhydrate de -		miques sur les — [3],	282
une le conc 1241	51	Quinquina. Essai de l'extrait fluide	0444
Action des sels de — sur les leucocytes [34]. — quinidine et syncope adréna-		de — [4], — Dosage des alcaloïdes dans	91**
leucocytes [34]	251	l'éforce de — [6]	45**
lino-chloroformique [34],	254	- Lc vin de [6],	80**
- Action de la - sur le méta-	201	- cuprea , [8],	35**
 Action de la — sur le méta- holisme et la température. 		'étorce de [6], - Le vin de [6], - euprea [8], - Extraits de - et antipyrétiques [8],	71**
[35],	204	To given de Concer an in	71
— La — [35], — et malaria [35], — Traitements par la — . [35],	205	- Le sirop de Gibert au - ; in- compatibilité [9], - Le - liquide de Vrii . [9],	63
- et maiarid	405 413	- Le - liquide de Vriz . [9],	64
- Action de certains dérivés de	210		
la — au point de vue anesthésie		— liquide de Vrij [9],	372
localc [35], — ct utérus [35], — et cœur [35],	480	— Incompatibilité des prépara- tions de — Th. D. U., Mont- pellier, 1904 [10],	
— ct utérus [35],	480	nellier, 1904 [10].	40**
- et cœur	683		
ces gazeny de l'homme [95]	688	- Alcaloïdes du [10],	368
Quinine-uréthane [6].	135	- Alcaloïdes du	
- Soluté du Codex [30],	211*	- Alcaloides du - [11], 122; [13], - Coloration de l'écorce de -	645
*Quinium. Note sur le — . [7].	273	(Pharmacobotanique et pharma-	
Quinoléine. Combinaisons de la — avec les cyanures de cuivre.		cochimie) [12],	186
avec les cyanures de cuivre, [8],	19**	Ovinguings Dospes des - [12]	365
- La bétaîne de la [8].	26**	 Dosage des alcaloïdes totaux des — Th. D. U., Lyon, 1906. 	
- Oximes de la - et de l'iso-bro-		des —. Th. D. U., Lyon, 1906.	
macétophénone [81,	34**	[13],	645
 Action de quelques dérivés de 		*— La question des — et les colo- nies françaises [14],	529
la — [18], — Emétiques arsenicaux de pyri-	254		020
dine et - 1221	341	de — [14], Quinquinas. Maladies des — à San-	561
dine et — [33]. Quinologie. Revue, par A. Brisse- moret [31]. Quinologistes. Les — du xix* siè-		Quinquinas, Maladies des - à San-	
MORET [31],	271	Thome [15],	126
Quinologistes. Les - du xixe siè-	ren	Quinquina. Dosage des alcaloides	480
cle [4],	56**	dans les écorces de [15],	128

	PAGES		PAGES
Quinquina, Extrait fluide de —;		*Quinquina. Les extraits de - de	561
préparation, dosage des alcaloi- des [15],	128	la Pharmacopée française. [33], — et quinine [33],	659
- Dosage rapide de l'extrait de	128	- et quinine [33], - Association de producteurs de	105
— [15], Ouinquinas Les — du commerce	126	— « Vekip [34], — Action du — sur l'innervation	100
Quinquinas. Les — du commerce actuel [16], Quinquina. Un — bolivien . [16],	521	motrice sympathique de l'utérus.	123
Quinquina. Un — bolivien . [16], — Réactions fluoroscopiques de	690	Action des alcaloïdes du — sur le cœur isolé [34],	1.00
quelques alcaloïdes du —. [17],	45	- Valeur comparée des diverses	128
- Solubilité des alcaloïdes du [17],	553	Valeur comparée des diverses préparations de [34],	247
'- Dépôt cristallin d'un extrait fluide de Le silicotungstate		sur l'action de l'adrénalme sur	
de quinine [18],	93	les vaisseaux sanguins . [34], — Action de quelques bases quini-	323
de quinine [18], Réaction d'identité du sirop de [18], A propos de l'extrait fluide de	191	ques sur le cœur [34],	462
- A propos de l'extrait fluide de	247*	*— Dosazo des alcaloïdes totaux dans les écorces de — . [35],	635
 (Jugement) [19], Quinquinas. Dosage des alcaloïdes 	24/	*Quinua (Chenopodium Quinoa)	
des — [20],	379	Ouotient métabolique, Marge de la	134
Quinquina, Extrait fluide de — pour vin [20],	382	thermo-genèse et [33],	408
— Le commerce du — [20], — Extrait fluide de — [20],	638 636	Effet du chl. de pilocarpine sur le [34],	120
- Dosage des alcaloides dans	636	- respiratoire au cours du choc.	392
l'écorce de — et ses prépara- tions [20],	637	— et métabolisme sous l'action	
Quinquinas. Dosage des alcaloïdes		de l'éphédrine [35], — Détermination du — — des	480
dans les — [20], — Préparation de l'extrait fluide	638	petits animaux [35],	616
de — rouge 20 ,	743		
- Extrait fluide et vin de [20].	744	R	
*Quinquinas. Valeur des — culti-	200	"	
vés à Madagascar [21], Quinquina. Sirop de — [21],	257 439	Rabaisiens, Commerçants et	
Dosage des alcaloïdes dans l'écorce de — [21],	440	*Rabat. Le lait de vache de la	4*
- Préparation de l'extrait liquide		*Rabat. Le lait de vache de la région de — [26],	193
Préparation de l'extrait liquide de [21], Dosage volumétrique des alca-	441	Racahout, Origine du mot	
loïdes du — [22],	127	Bace Influence sur le métabolisme.	359
- Epuisement du - rouge offi-			
cinal [22] .	128	Parkielluminimites [33],	336
Epuisement du — rouge offi- cinal [22], Nouvelle méthode de dosage des	128	Rachialbuminimètre [24], Rachianalgésie et azotémie. [33].	62 681
 Nouvelle méthode de dosage des alcaloïdes dans le quinquina. [23], 	128	Rachianalgésie et azotémie. [33],	62 681 125
 Nouvelle méthode de dosage des alcaloïdes dans le quinquina. [23], Le marrube comme succédané 	179	Rachianalgésie et azotémie. [33],	62 681 125 442 681
Nouvelle méthode de dosage des alcaloïdes dans le quinquina [23], *— Le marrube comme succédané du — [951]	179 342	Rachianalgésie et azotémie. [33].	62 681 125 442
Nouvelle méthode de dosage des alcaloïdes dans le quinquina. Le marrube comme succédané du	179	Rachianalgésie et azotémie. [33], Rachianesthésie [19], = générale [21], E. a. [29], [63], [33], A la novocaïne [29], La dans l'opération césarienne. [33], [33],	62 681 125 442 681
Nouvelle méthode de dosage des alcaloïdes dans le quinquina. Le marrube comme succédané du [23]. Echantillos récents de gris, [28]. Ecorces de de l'Est-Africain.	179 342	Rachianalgésie et azotémie. 33 Rachianesthésie 19 — générale 21 — La — [29], 63 ; [33], — À la novocaîne [29], — La — dans l'opération césarienne [33], Rachi-avesthésiques, Accidents — 1341 —	62 681 125 442 681 111
Nouvelle méthode de dosage des lealoides dans le quinquina. Le marrube comme succédané du [23]. Echantillons récents de grande grande grande [31]. Eorces de de l'Est-Africain. [31]. Dosage des préparations caléniques de [31].	179 342 288	Rachianalgésie et azotémie. [33], Rachianesthésie [19], — générale [21], — La — [29], 63 [33], — à la novocaine [29], — La — dans l'opération césa- ricenne. [33], Rachi-avesthésiques, Accidents — [34], Rechine oportivisation, Jambalre.	62 681 125 442 681 111 683
Nouvelle méthode de dosage des lealoides dans le quinquina. Le marrube comme succédané du [23]. Echantillons récents de grande grande grande [31]. Eorces de de l'Est-Africain. [31]. Dosage des préparations caléniques de [31].	179 342 288 60 211	Rachianalgisie et nzotémie. [33]. Rachianasthésie. [19]	62 681 125 442 681 111 683 524 511 186
Nouvelle méthode de dosage des lealoides dans le quinquina. Le marrube comme succédant de	179 342 288 60 211 271	Bachianalgisie et nzotémie. [33]. Rachianathisie. [19] sénérale [29]. 63; [33] à la novocaine [29] La — dans l'opération césa- ficient de la	62 681 125 442 681 111 683 324
Nouvelle méthode de dosage des lealoides dans le quinquina. Le marrube comme succédant de	179 342 288 60 211	Rachismologisi et azoidenie. 83, Rachismologisi et azoidenie. 191, Rachismologisi et azoidenie. 191, 83, 133, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84, 84	62 681 125 442 681 111 683 524 511 186
Nouvelle méthode de dosage des lecialdes dans le quinquina. Relacialdes dans le quinquina. Relacialdes dans le quinquina. Relacialdes de l'est-Aricalm. Echantillous récents de gris, Est-Aricalm. Douage des préparations publications de l'est-Aricalm. Les toxines du — (Recus). Le aux Indes nécrlandaises. Exportation de — à Java; [31].	179 342 288 60 211 271	Rachianadgaise et anotiente. (33). Hachianar the important of the control of the	62 681 125 442 681 111 683 524 511 186 18
Nouvelle méthode de dosage des lectatides dans le quinquina. Le marrube comme succédant du — (1) Echantillons récents de — cristian de l'extra de l'ext	179 342 288 60 211 271 604	Rachianalgaise et anolemie. [83]. Rachianalgaise et anolemie. Rachianalgaise [19]. La carrier [19]. [8]. [8]. [83]. A la novocaine [29]. La carrier [29]. [8]. [83]. Rachianalgaise, Accidente [83]. Rachianalgaise, Accidente [84]. Rachianalgaise, Elett in Phimato- danalgaise des rats — [84].	62 681 125 442 681 111 683 524 511 186 18
Nouvelle méthode de dosage des leckoldes dans le quinquinin. Le marrube comme succédard du — (12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	179 342 288 60 211 271 604	Rachisandgaise et anotienne. 831. Rachisantheise (19). Rachisantheise (19). A la novocaine (19). La dans l'opération césariense. Rachisonocainise (19). Rachiste (19). Rach	62 681 125 442 681 111 683 524 511 186 18
Nouvelle méthode de dosage des lectoides dans le quinquing. Le marrube comme succédard. Le chantillons récents de cristia. Pedratillons récents de risa. Desage des préparations enficience de le l'Est-Africa. Les toxines du — (Recue) 1. Les toxines du — (Recue) 1. Le aux Indes nécrtanduises. Exportation de — à Java [31]. Voies pharmacolosiques sur les principaux alcaloides du grantiques de l'auxillondre de l'au	179 342 288 60 211 271 604 92*	Rachianadgaise et anotienie, 633, lineianarria (201, 63: 133). — A la novocaine (201, 63: 133). — A la novocaine (201, 63: 133). — A la novocaine (201, 63: 133). Rachino-ocainisation tombule: — (16). Rachino-ocainisation tombule: — (17). — (16). Rachino-ocainisation tombule: — (17). — (62 681 125 442 681 111 683 524 541 186 18
Nouvelle méthode de dosage des leckoldes dans le quinquinin. Le marrube comme succédard du — (12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	179 342 288 60 211 271 604 92*	Rachisandgaise et anotienne. 831. Rachisantheise (19). Rachisantheise (19). A la novocaine (19). La dans l'opération césariense. Rachisonocainise (19). Rachiste (19). Rach	62 681 125 442 681 111 683 524 511 186 18

	PAGES		FAGES
Rachitisme. Huile de foie de morue		Radiations. Dangers des - péné-	
dans le — [30],	151* 62	trantes [29], — Influence des — solaires sur la	110
— Leçons sur le — [30], — et carence [30],	113	heliadone et sa teneur en alea-	
	110	loides. Th. D. U., Paris, 1922 [29], 74; [30], — Influence des — solaires sur le	
Rachitismes. Étiologie de certains	115	[29], 74; [30],	94*
Hachitismes, Etiologie de certains	314	développement de la helladone	
Rachitisme, Th. D. M., Paris, 1924.	011	*— Les chocs et les — . [30], — Influence des — lumineuses	11
[31],	361	*— Les chocs et les — [30],	535
- Influence du régime préexpé-		dans la pathogénie du cancer.	
rimental sur la susceptibilité au	424	[201	575
- Traitement du - par la lu-		Raditère Sur un nouveau minéral	
mière. Th. D. M., Paris, 1924 [31].	544	Radifères Bayons - on théanan	17**
- Une étude de l'action antirachi-	311	Radifères. Rayons — en thérapeu- tique . [16], *Radioactifs. Les corps — . [16],	685
tique des huiles [31],	654	*Radioactifs. Les corps	
Valcur antirachitique de choles- térol irradié		*— Essai des boues et des miné-	18
[39] 308 635 · [33]	330	raux — employés en thérapeuti-	
[32], 308, 635; [33], Histologie pathologique du Th. D. M., Paris. 1925. [32],		raux — employés en thérapeuti- que [20], — Contrôle et réglementation de	340
Th. D. M., Paris. 1925 [32], — Valeur relative dc la lumière	491	Contrôle et réglementation de la préparation des corps —.	
UV. et de l'air irradié pour la		[33],	270
prévention du — [32], — Farines lactées et — [32],	634	Radioactivation des eaux . [17],	563
- Farines Iactées et [32],	637	Hadioactives. Laboratoire d'essai	190*
— et huile de foie de morue [33], 59,	329	des substances — [19], — Bains et boissons — du com-	190-
- Étiologie et traitement du -		— Bains et hoissons — du com- merce [20],	191
du chien. Th. D. U., Paris, 1925.		Influence des émanations — sur la végétation [21],	381
 Le — tardif. Th. D. M., Paris, 	120	- Action des substances - sur	381
1926 [33],	597	l'amylase [29], — Anémie et leucémie mortelles	56
1926 [33], — expérimental [34],	182	- Anémie et leucémie mortelles	
- Substances antirachitiques	535	provoquées par la manipulation de substances — [33],	325
[31], 239, 240, 255, 308, 393, 460, — des poulets [34], 242, — occasionné par la préparation	393		
- occasionné par la préparation		— biologique [16], — des eaux de Vals [19],	590
des rats an « test de la ligne ».	193	- des eaux de vais [19], *— Connaissances actuelles sur le	375
- Dérivé du cholestérol antirachi-	130	radium et la [28], 93,	160
tique [35],	327	radium et la — [28], 93, — Détermination de la — des	000
- Polymérisation du cholestérol	406	Radio ananhularie 1991	308 525
antirachitique [35], — La prophylaxie du — [35],	333	eaux	
 Ethers eholestériques antirachi- 		[28], 93,	160
tiques [35], — Vitamine D antirachitique	510	Radiodiagnostic. Emploi des gaz lonrds en [31],	255
- vitalinie b anti-realitique : .	611	Radioéléments Préparation de —	
- Métabolisme des régimes riches		jusqu'ici peu ou point utilisés	001
en ealcium et pauvres en phos- phore. Effets de l'addition de		jusqu'ici peu ou point utilisés en médecine [33], Radiographies de l'adulte normal.	324
phosphate au régime [35].	617	Radiographie médicale [25]	293
- ehez le rat [35],	676	Radiographie médicale [32], 572; [38],	534
Racines. Anatomie comparée de			58
quelques — de Dicotylédones [12],	354	Radiologie. La — dans le Service de Santé de l'Armée (1914-1918).	
Radais, Microtome à chariot ver-		de Santé de l'Armée (1914-1918).	539
tical de [8]	136	*Badiologue Wygikue at skeurită	3019
Radiations. Absorption des — IIV. par des dérivés du méthane et de		*Radiologue Hygiene et séeurité du — [27], Radio-radium pour le caneer du sein. [32],	499
l'éthane	248	Radio-radium pour le caneer du	00
l'éthane [24], Radiation. Loi d'action d'une —		Radioscopie pour le diagnostic de	60
pure [27],	64	l'appendicite [22],	256
- Lois d'action biologique des	445	- Contrôle de la digestion des ca-	486
·— Influence des — solaires sur	773	chets [35], — Id. (Erratum) [35],	624
la culture de la belladone et la		Hadiosensibilité des glandes à sé-	
formation des alcaloïdes . [29],	74	crétion interne [27],	350

	PAGES		PAGE
Radiothérapie. Médecine radiothé-		Rage. L'acide nitrique, cautérisant	
rapique ; dosimétrie [28], — Action de la — sur le passage	445	des morsures d'animaux enragés.	
— Action de la — sur le passage		— Épizootie de — dans la région parisienne	639
dans le saug des albunines des	55	- Epizoolie de - dans la region	346
- Rusmo do - 1991	525	- Vœu de l'Académie de médecine	320
tumeurs [29], — Revue de — [29], — Traitement de la tuberculose	020	relatif à la —	346
	551	relatif à la	
- pénétrante de la région dorsale		virus-éther [27],	414
inférieure [32],	572	Modification au traitement anti-	
pénétrante de la région dorsale inférieure [32], — du kyste hydatique [34], Radiothérapique . Unité — de	523	rabique 311.	613
Radiothérapique. Unité — de	183	— Peut-on standardiser le traite- ment antirabique? [35],	620
quantité [26], — Médecine — [27],	183 462	- Identité de l'Oulou Fato et de	020
Radium. Sur un nouveau minéral	102	la — [32],	509
radifore [11]	17**	Raies de grande sensibilité des élé-	
radifère [11], — Influence du — sur le psoriasis. — Effets du — et des rayons X.		ments [28], — spectrales. La constitution de	23€
[12].	21**	- spectroles. La constitution de	
 Effets du — et des rayons X. 		l'atome et les — [30], Raifort. Le sirop de — [6],	498
— Le — [12].	44	Raifort. Le sirop de — [6],	63*
— Le — [15].	243	- L'inde dans le sirop officinal de	563
'- et rayons lumineux thérapeu-	576	[18].	443
tiques (Revue) [15],	310	— Sirop de — composé . [19] — Action loxique du — . [31].	313
'- Le - dans les caux minéra-	707	Poisin Topone on soude des vins	010
les	625	Raisin. Teneur en soude des vins de — [15]. Raisins. L'arséniate de plomb et	120
- Le - métallique [17].	619	Raisius, L'arséniate de plomb et	
		a consommation des — . [18].	65
- Nouvelle méthode d'introduc-	118*	- Recherche de l'arsenie dans les	
- Nouvelle méthode d'introduc-	689	Baisin, l'tilisation du marc de	445
tion du — dans les tissus. [18]. — Fixation par le squelette du	000	comme combustible [25],	376
— injecté à l'état soluble. [21].	254	Baisins. Action de l'oxygène sur les	
 Action thérapeutique des sels 	-	moûts de — rouges [28] .	283
de — [27]. — Réactions microchimiques du Earlie [27]. — Action des rayons y du — sur le bacille d'ÉBERTH . [28],	286	- Huile de pépins de [29].	605
- Réactions microchimiques du		Raisin Teneur en arsenic . [30],	123
, . , [27],	606	- Teneur en cuivre, plomb et	
- Action des rayons γ du - sur	117	arsenic [30], — Huile de pépins de — [30],	187 567
- Sources très riches en émana-	11.7	Raisins. Les anthocyanes dans les	307
tion de — [28].	173	— Seihel [32]	370
tion de — [28], — Utilité des mesures de protec-		Ramie Oxycelluloses du lin et de	
tion. Sur les dangers du		la — [4], 16**.	616
[28], 539,	540	- Culture de la [4], 16**,	32*
 Les dangers du — [29], Lésions nécrosiques de la mu- 	64		24*
- Lésions necrosiques de la mu-		Ramona stachyoides. Essence de	250
queuse uterine par le —. [29],	110 33*	Rancissement de l'huile de coco.	2.10
- Manuel pratique du - [33]	262	nancissement de l'inine de coco	608
queuse utérine par le — [29]. Traitement au — . [30]. Manuel pratique du — [33]. Les rayons X et le — . [33].	477	Ranunculus bulbosus [21],	61
		Hapports urologiques [14].	311
migatus Fresenius sons l'in-		Rannort de Vincent en vue de la	
fluence du — [34], 193,	273	loi sur l'exercice de la pharma-	388
· Action du radium sur la cons-		cie	380
titution de la cellule végétale	553	- concernant l'exercice de la pharmacie [31].	58
adulte [34]. — La reproduction de l'Asperoil-	JUL	- de la Commission médico-phar-	-
		macentique [34],	249
fluence du — [35],	12	*Rasoir à lames mobiles pour cou-	
fluence du — [35], — Emanation du — [35], — [Voir aussi : <i>Emanation</i> .]	272	nes en série [16],	64
- [Voir aussi : Emanation.]		Rat. Colibacille du — [1]. Rats. Les — [9].	635
Radiumthérapie. Nouveau procédé		Rats. Les — [91]. Rats. Emploi médical [281]. Rats. Lutte contre les — Poisons chimiques [281]. Rat. Rachitisme expérimental du 1 290 294 298 238 478.	375 77
de — [18], — L'instrumentation en —	511	Part Lutte centre les Poisons	77
— L instrumentation en —	491	chimianes 1981	272
Raffinose Dosage ontigne des mé-	201	Bat. Bachitisme expérimental du	
langes de saceharose et de —		— [29], 294, 295, 358, 478.	649
	372	Rats. Résistance des - et des sou-	
- L'hydrolyse eritique du		ris à l'histamine, à la pituitrine	
141.	372	et à certains poisons [32].	127

	PAGES		PAGE
Rat. Intoxication chronique par le chloral chez le — blanc		Ration. Introduction de propriétés calcifiantes dans une — racbiti-	
le chloral chez le blane. [32], Effet du fluor sur les dents du	252	rène par l'énergie radiante	501
	635	— normales et rachitigènes irra- diées	239
lait montrées par les — blanes.	634	sur les propriétés des — purifiées	
Rat. Types de régime et prépara- tion des aliments pour expérien-		pour l'étude de la vitamine A. [34], Raudm. Synthèse biochimique des	393
ces de nutrition sur le —. [34], Rats. Sensibilité des — décapsulés à la morphine, à la nicotine, au	188	phytostérines et des lécithines à partir du liquide de —. Th.	
CNK, à l'acétyl-eboline et à l'his-	326	Agrég., Lyon, 1926 [33], Ravensara aromatica, Essence de	663
tamine [34], — La taurine dans l'alimentation des icunes — [34].	459	Raves, Dosage de la potasse dans	403
des jeunes — [34], Action des astringents sur le tendon de la queue des —		les [8], *Bavison. La graine de et les	5*
	461	produits qui en dérivent	16
Bat. Lutte contre le — au Dane- mark [35], Bats. Principe toxique pour les —	546	Rayonnement. Théorie du — et des quanta [32],	431
Rats. Principe toxique pour les — de la scille rouge [33], Rat. Valeur de la diglycylevstine.	550	Applications thérapeutiques du EV. et violet [33],	681
Rat. Valenr de la diglycylevstine, de la dialanyleystine, et de l'an- hydride de dialanyleystine pour		Rayonnements. Action photobiolo-	157
les besoins nutritifs du — blane.	616	gique des — [35], Rayonnement et la matière. [35], Rayons 7. Période de latence dans	673
Rats Teneur en Me des - nor-	675	les effets physiologiques des -	610
maux à différents âges [35], [Voir aussi : Dératisation.] Ratanhia. Extrait fluide de —.		et X [31], — de Roenges. Traitement de	010
L'extrait de — [2]	636	de Resters. Frauement de l'érythrémie per les —	551
- Lextrait de [20],	463	- ultra-violets en thérapeutique .	685
Ratanhios divers [33] . Ratanhine [20] .	572	- Effets chimiques des -	980
Rate. Acide glucothionique extrait de la —	51**	sur les eorps gazeux [17], — Action des — sur la géla-	126
	78	tine [17], — Action des — — sur les dias-	622
tion du sang [31], - Effets hématopolétiques de la moelle osseuse rouge et de la	190	tases [18], 314, 626; [19], — Actinomètre à lévulose pour	628
desseences	615	(20], Action des sur H ² 0 ² .	439
 La — et l'action du fer . [31], Rôle de la — dans l'intoxica- 	656		310
tion, l'anémie et la régénération globulaire [32],	447	ques sels de mereure [23], — Stérilisation des liquides par	177
Action de la pituitrine sur le volume de la [33], Action de la desséchée	187	les — — [23].	308
	188	Méthode elinique de dosage des — [27], Actions physiques, chimiques	463
Action de la — dans l'intoxica- tion par CO [33], Extraits spléniques [33],	189	et biologiques des [29],	474
	558 .	et biologiques des — . Th. D.	93
- Spléno-contraction [34].	622 680	et biologiques des — Th. D. U., Paris, 1922 [30], — Action des — sur les le vures [31],	303
Le houillon de — comme milien de culture [35], Emploi de l'extrait lipidique de	65		111
- Emploi de l'extrait lipidique de	407	par les — [32],	639
_ La _ et l'allaitement [35],	207 268	- Traitement des nourrissons par les	336 408
- Physiologie de la [35],	539	— — dans les tuberculoses. [33]. — — dans la thérapeutique.	908
late. Variations estrales de l'acti-			681
vité utérine chez la*— [33], Paticides, Analyse des — . [34],	414 332	- Action des - sur la crois- sance. [34],	398
lation théorique de l'enfant après		Action sur le cholestérol	
le sevrage [99]	993	[38] 540	678

	PAGES		PAGES
Rayons ultra-violets. Influence sur le métabolisme du Ca et du P.	613	Réactif iodostibinique. Action sur les bases organiques . [31], — de Kastle-Meyer. A propos	363
Rayons X. Découverte de falsifica- tions des drogues au moyen des	613	du — de Assile Meire. A propos du — réaction très sensible du convre. [29], modybdique pour l'eau de lau- rier-cerise [33], — phosphorique. Préparation du [33], — de Neselea. Dosage de l'azote	366
	36.	EDITE [29],	162
Effets du radium et des [12],	44	rier-cerise [33],	72
Nouvelle unité de quantité de [15],	127	du — [35],	₹ 59
ultra-violets, radifères en thérapeutique [16], Gants en caoutchouc pour	685		1 489
opérer en présence des — [23].	320	—— [26], —— [30], —— Caractérisation des acéto-	186
- Action des - sur l'iode en milieu aqueux [24],	248	nes ; dosage des aldéhydes	245
Mesures d'opacité en	445	— Le — , réactif sensible de l'allantoine . [30], — phosphomolybdique. Recherche	570
— Période de latence dans les effets physiologiques des — et γ [31],	610	de la cryogénine par le — [13];	583
Action des sur la res-		phoenhotemastique Pasation an-	
piration des tissus [33], — Action des — — sur la coa- gulation du sang [33],	182	lorée du — — en présence d'acide urique [12],	115
	191	d'acide urique. [12], — de Polacer pour H'albumine [8],	8**
Mode d'action des sur les tissus [33], Les et le radium [33], Action des sur l'adré- nalinámia (241)	325	de Scuut pour la dosage de l'acroliule (1918). sufrachie (1918). sufrachie (1918). sufrachie (1918). sufrachie (1918). sufrachie (1918).	570
- Action des - sur l'adré-	477	- strych to molybdique. Le (27).	72
nalinémie [34], — Rupture par les — — de l'équilibre entre les surrénales et le paneréas ; leur action sur	319	- sulfovanillique de Ronceray. Action sur quelques composés	
l'équilibre entre les surrénales et le pancréas ; leur action sur		chimigues et quelques végétaux.	191
- Myosis produit par les	331	- de Vas Dees [16], - de Wasicky, pour l'identifica-	266
	463	tion des alcaloides. [33], 447, *Réactions. Quelques — urinaires	518
par les — [34], — La physique des — . [35],	533 534	au cours des maladies du foie.	169
 — Action sur le cholestérol . 	615	— dites d'identité [5],	72**
*Réactif combiné pour la double coloration en physiologie végé-	379	Béaction du suc gastrique par voie électrométrique [12], — du lait et de l'humeur aquense,	35**
tale [5]. Réactifs et réactions [6].	44**	nar voie électrométrique	35**
 gazeux pour les principes actifs dans les drogues [18], 	236	— Influence de la concentration sur les — chimiques [16],	316
Réactif nouveau des alcaloïdes [29].	162	 Étude ultramicroscopique d'une photochimique [17], 	302
Beactifs organiques en analyse [32],	53	Réactions donnant naissance à des dérivés iodés [17],	381
— pour analyses biologiques [35], Réactif de Barroen. Emploi du —	409	d'identité des extraits . [19]. Rôle de la longueur d'onde dans	192
- pour montrer l'hydrolyse des		les — photochimiques [19],	502 177
disaccharides par les enzymes [16],	567	photochimiques [23], La loi d'action de masse et les	
de Beitenborf pour l'arsenic, [13], cuprosodique. Préparation sim-	191	— diastasiques [26], Réaction. Nouvelles méthodes pour	45
plifiée du — — [26].	397	déterminer la — des solutions. [29],	286
	678	Réactions du liquide céphalo-rachi- dien dans la syphilis du névraxe.	0412
133 , 546, hydrostrychnique Préparation du	123	Réaction phosphotungstique de	352
 iode + alcali. Action sur quel- ques composés organiques azo- 		Réactions. Action de petites doses	548
tés. Th. D. ès Sc., Paris, 1921 [28],	432	de sucre sur les — sérologiques.	507

	PAGES		PAGES
Réactions. L'énergétique des -		Réaction de Hay, [33].	605
chimiques [32], Réaction. Influence de la — ioni-	630	Réaction de HAY. (33), de Hakkastr, pour la recherche et acides bilhaires . (3), 34; [5], d'Herkuringer par la quinine chez les paludéens . [2], de Kars, pour la syphilis . [30], de Laxes . (38), 448; 330,	
Réaction. Influence de la — ioni-		des acides biliaires	
que sur les eaux sulfurécs		[3], 34; [5],	176
Réactions d'opacification. [34],	457 522	- d nekuleisen par in duinine	303
- sérologiques. Sensibilité des -	322	- de Kany pour la synhilis [20]	635
- · · · · · · [31],	599	— de Lange [28], 445; [31], — de Legal [48],	619
Réaction d'Arderhandes Spécificité		- de Legal [18],	118
de la — —26], — d'Аванкіемісх [26],	136	"- de Malaquin, pour la strych-	
- d'Abankiewicz [26],	251	nine [34],	689
- alcaline. Étude de quelques sub-	194	*— de Monz-Weiz [20], — de la murexide [21],	523
stances à — — [11], — anticorps [28],	579	- de Paust, pour la méningite .	187
- de Baljer, pour la digitale.	1,10	[29]	61*
[28],	444	- de Pettenkofer [16],	309
- du benjoin colloidal [28], 400; [29], 20*, 61, 230; [30], 248; [31], 302; [32], de Bassonorr [31], du biuret pour l'essai de la proposition de la proposition de la la proposition de la la proposition de la		- de Rivalta, Insuffisance de la	000
[29], 29*, 61, 230; [30], 248;	610	— — [30], 315 ; [30], — de Russmann. Complément à la	633
do Ressource [31], 302; [32],	640 653	— de Ruhemann. Complément à la	
- du biuret pont l'essai de la	0.00	 — pour les acides α-aminés. [22], 	126
pensine [14].	685	- de Sacns-Georgi, Étude de la -	120
pepsine [14], — pour les protéines [17], — de Bordet-Gencou dans le dia-	304	- Th. D. H., Nancy 1998 [351	264
de Border-Gencou dans le dia-		* de Salkowsky [5].	174
gnostic de la dourine . [29], de Bordet-Wassermann, Recher-	61	*- de Silkowsky [5], *Héactions de Salkowsky, de Lie- BERNANN et de SCHIFF. Générali-	
che comparative de la — — dans		BERNANN et de Schiff. Générali-	
le sang et dans les nrines. [27].	463	sation des - (différenciation	
le sang et daus les prines. [27], — Préparation à haute tempé-		des composés terpéniques) [28],	70
rature d'antigènes pour la — —.	010	Réaction de Schardinger et lait	10
[28].	349	colostral [19], 345,	439
les enfants accouences; enez	254	eolostral [19], 315, — de Schofnbein, pour le cuivre .	
- de Boenträger. Sur la modifica-	201		83
—— chez les accouchées; chez les enfants [31], — de BORNTRÄGER. Sur la modification à la — — [30],	254	— de Schlagdenhauppen. [14], 60, — Application de la — à	688
 — sur les femilles de sene. 		l'analyse des eaux minérales .	
de Porreiro pour la concer	191		569
 — de Вотелно, pour le cancer. [30]. 635; [33]. 234*, 595, 673; 		- de Seliwanoff, pour le groupe	
[34]	91.	— de Seliwanoff, pour le groupe du d-fructose [17],	112
- de Bouchardat et Lafont. [34],	647	* de Telmon, pour la recherche du sang [21], d'Unlenlute. Diagnose du sang	
de Castellana, pour l'azote		du sang [21],	156
- de CHELLE, Rocherche de CNH	118	humain par la — — [6]	46**
en toxicologie par la — —		- d'Enikoff, pour le lait de	***
rii to tirotogie par ia	560	Jemme	7**
- de Dysé. Théorie de la -		- de Van Deen (détermination du	
pour le naphtol-x [19], 630 :		sang) . [6], 84**; [8], 41**; [11],	64
— de Devigès-Grimbert-Leclère	633		
— Ge OE GES-GREATER PLECERE	444	— de A. Vernis [27], — e de Wassermann, et mesure	605
— dc Dganger [32], — h l'élixir parégorique [29].	565	— de A. Vernes [29].	124*
- à l'élixir parégorique [29].	284	de Wassermann, et mesure	
— de Fwent, pour l'acétone [34]. — de fixation du gonocoque		de l'infection syphilitique [33],	621
[34],	247	- de Vuravecena pour l'huile	021
- ae pxation du gonocoque	302	- de Villiverchi, pour l'huile d'olive [28]. - de Vitali. La — et la co- caîne [29]. - Relations entre la — et	580
— de Florence [21], — de Folix et Dens, pour le de-	34**	- de Vitali. La et la co-	
- de Folix et Dexis, pour le de-	01	caīne [29],	160
sage de l'acide arione [29].	548	les alcaloïdes qui la fournissent.	
— de Gerhardt [33]. — (noire) de Goldi Mécanisme de	605	res aicaiomes qui in tournissent.	216
- (noire) de Gold, Mecanisme de	537	*— — Id [33]	704
Ia — [35]. — de Gran [35].	545		-
de Grant, pour la sparféine		traits vėgėtaux dans la — —	
[32]	504	*— — Sa technique et sa valenr.	256
— de Gainbert-Leclère	555	sa tecnnique et sa valenr.	263
- d'Halphen, Modification à la -	211	* Ia [21],	277
[16],	723	La [21], [23], [30],	500

	PAGES		PAGES
Réaction de Wassermann et in-		Réforme de l'enseignement phar-	
fection syphilitique [33], — de Weichbrodt dans le liquide	621	Réforme de l'enseignement pharmaceutique [20], 15°; [31], 228, Réfraction. Indice de — de quel-	247*
céphalo-rachidien [29],	61	Réfraction. Indice de — de quel-	
Réactivation tuberculinique de	347	ques solutions équimoléculaires.	
l'érythème noucux [26], Réalimentation [13],	395	Th. dipl. sup. Ph., Montpellier, 1904 [10],	39**
Recalcification. Traitement de la	01	Réfractomètre pour caractériser le	00
tuberculose par la [14],	247	mouillage du lait . [11], 67;	
Réception en l'honneur du profes-		mouiflage du lait . [11], 67; [12], 152, 175; [13], 524; [15],	
seur Villiers [32],	166*	- Application du — aux huiles,	435
Recherches et inventions — scientifiques. Création d'une caisse des — [41]. — Direction des — [29], Recherche scientifique. Comité	54*	aux graisses, ct au lait . [12],	118
- scientifiques. Création d'une		- Analyses de mélanges organi-	
caisse des — — [4],	XV	ques au moyen du [16],	62
Direction des [29],	162*	pour mesurer la salinité de l'eau de mer [24], l'éfractométrie. Applications de la	100
Recherche scientifique. Comité d'aide à la — [29],	260*	Different conference to the state of the sta	189
Réclames. Exagération des — (Ju-	200	- en pharmacie [18],	188
risor) [27]	10*	- Dosage réfractométrique	100
rispr.) [27], Réclame. Une saine — [29].	225*	[34], 312.	520
Rectocolites. Le novarsénobenzol		Réfrigérants. Mélanges — . [18],	314
dans les — nicéreuses [33],	61		
Rectum. Absorption de l'insuline	410	client [33], Régénération. Rôle de la rate dans	226*
par le — [32], Récupérage des sous-marins et	113	Régénération. Rôle de la rate dans	
scuil de l'audition [28].	555	la — globulaire [32], Régie. La — (Jurispr.) [26],	447 176*
Réductave Fessi de la du lait	24.5	Régime. Influence des alcalins sur	170
[19],	190	les noules sonmises à un	
- Influence des noisons protoplas-		les poules soumises à un — carné [10],	182
miques sur la — [20],	64	Régimes déchlorurés (Revue)	
Réducteurs, Application des — de		Régimes déchlorurés (Revue) [15],	229
l'organisme dans la tuberculose	0.00	- simples carencés en facteur li-	
humaine [33],	683	— simples carencés en facteur li- posoluble A [29], — équilibrés dans le diabète et	481
Réductions intestinales comme me-		hydrates de carbone [30],	573
sure des putréfactions intestina- les [32],	500	- définis dans le scorbut et la po-	313
Réduction des dérivés nitrés. [32].	548	lynévrite aviaire [31].	305
- du nitrate de sodium. [32].	560	Bégime alimentaire et développe-	
- de l'oxyde de carbone [39]	499	Régime alimentaire et développe- ment des donts [31], — Influence du — sur la suscepti-	306
Reducood (bois rouge) [28],	287	- Influence du - sur la suscepti-	
Rééducation motrice [15],	613	bilité au rachitisme [31],	424
Référé commercial (Loi) [31].	81° 155°	Régimes. Croissance avec des -	
— (Jurispr.) [31]. Réflexes. Action du chloralose sur	100	riches en hydrocarbonés et en graisses [31],	654
quelques — respiratoires. [8].	60**	- Nutrition et croissance avec des	567
Réflexe. Action de l'alcool sur le	0.7	— déficients [32],	56
natellaire [39]	116	- alimentaires an cours des tuber-	
- Action de l'adrénaline sur le		culoses évolutives [32],	105
 patellaire [32]. 	252	Régime. Amélioration de la nutri-	
- salivaire par la morphine	2011	tion par augmentation du lait dans le — simplifié [32],	109
[33]	332	- reproduction et élevage des jeu-	103
Réflexes. Modification par la strv-		nes [32],	190
chnine des — du chat et de la	530	Régimes. Relations entre la vita-	100
grenouille [34], — d'attitude [35], — laburinthiques [33], 551.	203	mine E et la reproduction chez	
- laburinthiques [33] 551	552	les rats avec des - synthétiques	
Position du corps et		les rats avec des — synthétiques lactés [32],	309
Morphine [33].	556	- equilibres chez les diabetiques.	
Morphine [33]. — — Action de la caféine de		[32],	318
	202	Régime. Insuline et — chez les dia- bétiques [32], Régimes. Effet de — riches en ma-	0.00
les — —	203 205	Defiques	368
- vasculaires médullaires et ac-	200	tières grasses sur la teneur du	
tion de la strychnine [32]	445	sang en acide urique [32],	555
Réfle rothéranie Traité de - nar		Régime. Élimination de l'eau sous	
Ic Dr Leerince [31],	191*	l'influence du — [32],	555
Réformes pharmaceutiques, A pro-		l'influence du — [32], — du travail dans les pharmacies.	
nos des — —		[33], 261*; [34], 94*, 142*;	
[16], 169*, 196*, 220*,	247*	[35], 66*,	230

	PAGES	r.	PAGES
Régime pour l'étude de la vita- mine D [34], — Formules de types de — . [34],	182 186	liègne animal. Cholestérine et corps voisins dans le —	302
- Formules de types de - [34], Reymes. Variétés commerciales de dextrine et leur emploi dans la constitution de - artificiels rachitigènes [34], 234, 234, ciches en protéines [34], 234, contratigénes lettés protéines.		— minéral. La vie du — [17], — végétal. Déterminations quanti- tatives de Mn dans le —	118
[34],	189	Légulateurs de pression . [12], — de température [12],	61
rachitigenes [34], 239,	436	Legulateurs de pression [12],	7
- riches en proteines [34],	213	— de température [12],	9
synthetiques factes	328	- à échauffements et refroidisse-	440
- hymnarotée [24]	523	ments alternatifs [12],	140
- synthétiques lactés [34], 309; [35], - hypoazotés [34], - chez les diabétiques [34],	600	*— à minima pour pressions ré- duites [17],	123
- contenant un excès de cystine.	196	*Régulateur nour pressions rédui-	120
- riches en protéines ou en sels nunéraux [35],	198	tes à variations périodiques [18], — magnéto-électrique pour étuves.	7
		magnéto-électrique pour étuves. [18], Régulateurs. Les — de température à mercure [27], Régulation acide-base	189
purifiés [35], — de croissance [35], 406, — riches en graisses [35],	327 616	*Régulateurs. Les — de tempéra-	
- riches on graiseas [25]	542	turc à mercure [27],	81
Régime. Phosphore dans le — des	012	Régulation acide-base [35],	56
rats rachitiques [35],	617	neous, travaux ou Laboratoire	60.5
	011	municipal de — [1],	604
du rachitisme [35].	617	Reins. Cryoscopie des urines dans	544
Régime. Étude sur le - produc-		les maladies des — [1],	044
du rachitisme [35], Régime. Étude sur le — produc- teur de stérilité [35], Région dorsale. Radiographie pe-	618	Rein. Nécrose des papilles du —. [4],	45**
Région dorsale. Radiographie pé-		- Analyse d'un liquide de kyste	***
		du — [4],	72**
Registres. Les deux — . [32], Registre du commerce . [28],	572 100*	- Altération après injection du	
Registre du commerce 198	22*	sérum de congre [4],	76**
(Loi pour immatriculation)		- Décapsulation du [6],	41**
[30].	157*	- Action biologique du [6],	75**
Règle d'Halphen. Appareil pour		- Action du - et du foie vis-à-	
l'application de la — . [31],	311	vis de certains composés chimi-	
Règlements de l'Assistance médi-		ques et médicaments. Th. D. U., Lille, 1903 [8],	283
cale à domicile		- Action autitoxique des sucs de	=00
cate a domicile . [15], 483, 605; [16], 219, Réglementation, Les pharmaciens	539	Action autitoxique des sucs de [12],	43**
et le Syndicat général de la —.			
[21], 36*, 37*, 58*, 109*,	110*	l'acide salicylique [13],	393
→ Modifications à annorter à la —		Reins. Le scr éliminé par les —.	0.50
des substances vénéneuses. [29], — des prix de vente [34],	200*	[14],	372
des prix de vente [34],	60*	Rein. Dégénérescence graisseuse du	
	0474	- au cours d'une tuberculose.	343
des sérums, vaccins et produits	217*	- Les phosphatides du - [20],	317
onothéraniques (34)	201*	- Diagnose urologique de l'insuf-	
Béalisse. Extrait fluide de		fisance fonctionnelle du	
- des serums, vaccins et promits opothérapiques [34], Réglisse. Extrait fluide de [10], 359; [12], 332; [13], - Racine de - d'Asie [16],	682	- Excrétion par le - des alcools	56
 Racine de — d'Asie [16], 	64	Exerction par le des alcools	
		cthylique et méthylique. [23], — Localisation de l'urée dans le — [23], — Perméabilité rénale (Revue)	308
[18],	58	- Localisation de l'uree dans le	181
 Analyse des sucs de —. [19], 	631	Down to bilita ronnlo (Renue)	101
- Racine et extrait de [20],	309		171
 Recherche de la glycyrrhizine dans les pâtes et pastilles de —. 		- Effets d'une augmentation de	
1201. 383.	637	pression dans le [31].	559
— Récolte et commerce de la ra-		- Action néphropathique des aci-	
cine de — en Asie Mineurc [20],		des bibasiques [32], — Action de la caféine [32],	127
[20],	560	- Action de la caféine [32],	253
 Analyse des sucs de — . [20], 	637	- Théobromine et théophylline .	253
— Analyse des sues de — . [20], — Culture en Suisse [26], — Racine et extrait de — . [28],	491	— Examen de la fonction rénale.	200
- Hacine et extrait de [28],	167	Exameli de la fonction fendie.	334
- de Mondehourie [34]	60	- Action de faibles doses de Cl2Ba	
	30	sur le [33].	62
— [32], 59,	60	sur le — [33], — Action des poisons parasympa-	
— [32], 59. — Falsification du suc de — mas-		thiques ct sympathiques sur les	
ticogna [33],	339	vaisseaux sanguins du [33],	192

	PAGES		PAGES
Rein. Influence des toxiques sur la		Renonculacées. De quelques - uti-	PAULO
fonction du — de grenouille en		lisees en médecine [13],	267
survie [33]. — La perméabilité rénale . [33],	559 603	Répartition des heures de travail	
	603	cn pharmacie (Décrets)	
protéines sur les — des rats		[35], 66*,	230
Rein. Action de la pituitrine et	243	Repas d'épreuve. Dosage rapide des peptones dans les — . [18],	
Rem. Action de la pituitrine et		Benestoire d'hygiène et de méde-	436
nouille isolé [34].	400	Repertoire d'bygiène et de méde- cine sociales [31], 179, [32], 367; [33],	
du novasurol sur le — de gre- nouille isolé [34], — Extrait bypophysaire et —		[32], 367; [33],	539
[34],	462	- Disparition du - de pharmacie.	90*
 Action des drogues sur le — isolé de la grenouille [34], 	531	Réponse à Fulmer, Nelson et Sher-	-
- Action de la pression mécani-	001	wood au sujet du milieu F	
		Repopulation. Les célibataires et	478
que et osmotique, de la concen- tration des ions H, du sucre, du SUINA et SOIMS sur le — isolé de grenouille [34], — Hypertrophie et hyperactivité.		la — (17).	154*
de grenouille [34].	535	la — [17], Repos hebdomadaire. Le — et	
- Hypertrophie et hyperactivité.		la fermeture des pharmacies à Laval [16],	267*
— Réactions vaso-motrices du —	600	- des pharmaciens en Hollande	
- Réactions vaso-motrices du -		[18],	142*
après injections d'aldéhyde for- mique. [35].	77	— et des jours fériés . [31], Représentation graphique, Mode	13*
mique [35], — Elimination du cobalt par le — [35],		particulion do dos obáso	
[35],	78	mênes [1], Répression des fraudes. Congrés internationaux pour la — [15], 97', 174; [16], 208', 298,	303
 Effet sur le — d'excès de pro- téine et de cystine; d'excès 		Répression des fraudes. Congrès	
d'acide et d'alcali [35],	196	[15], 97*, 174 : [16], 208*, 298	
 Rôle du — dans le diabète. 	007	[15], 97*, 174; [16], 208*, 298, 304, 347, 421, — [Voir : Fraudes et Congrès.]	485
Relations scientifiques avec les	267	[Voir : Fraudes et Congrès.] Reproduction. Exercice de la phar-	
Allemands [28].	21-	macie dans ses rapports avec la	
Allemands [28], — de dose à effet		Besoins alimentaires pour la Protéines du lait. Vitamine	126
	144	- Besoins alimentaires pour la	
Relativité et les problèmes hiolo- giomes [351, 993, 423]	648	spécifique [32]	108
giques [35], 293, 423, *— La notion de — appliquée aux	010	spécifique [32], — Croissance ct — [32], 109,	550
problèmes biologiques. Acidité urinaire [35], Religions et natalité [31], Remboursement. Tarif de — dcs	2001	- Régime, - et élevage des jeu- nes [32],	191
Policiona et potelité [24]	571 306	- La lumière solaire en relation	131
Remboursement. Tarif de — des	300	avec la - du porc soumis à	
irais medicaux et pharmaceuti-	407-	certains régimes restreints.	371
ques [30],	185*	Lait et	557
Remèdes, Nouveaux — importants	58	Besoins alimentaires pour la	
de 1905 [14], — Revue des — nouveaux. [15], — non Codex [19],	490	[32],	634
- non Codex [19],	187	— Croissance et — Th. D. ès Sc., Paris, 1925 [33]	264
 parjums, embaumements. [24], Les — galéniques [28], 	393	- Influence de la carence en fac-	
 véritablement nouveaux. [29], 	132	teur A sur la — [33], — Relations entre la vitamine E	329
	339	et la — chez les rats avec des	
— secrets . [16],60*; [26], 95°; [30], 82*,	86*	régimes synthétiques variés	
Remède secret. Association entre		— Vitamine E et — avec des régi-	309
diplômé et non diplômé pour		mes synthétiques et lactés	
l'exploitation d'un — (Juge- ment) [23],	52*	[35],	329
ment) [23], 174*, 225*; [33], 169*, 247*; [35],		— Aliments et — [35], — Effets sur la — et la croissance	618
[33], 169°, 247°; [35],	63*	du rat blane de l'administration	
Reminéralisant, L'opothérapie hé- patique dans le traitement		du zinc (35).	559
patique dans le transment —.	253	Requin. Pêche du — au Tonkin.	62.
Remulacements en pharmacie		Réquisitions militaires (Juge-	02
Remplisseur. Appareil — automa-	140*	ments) [23], Résaldol, Le —, nouvel antiscpti-	100*
Remplisseur. Appareil — automa- tique [15], 128; [18],	90	Résaldol. Le —, nouvel antiscpti- que de l'intestin	
Rénale. Irritation — salicylée	30	que de l'intestin [2], 41 ; [21],	113
[19],	638	Réséda. Emploi du — en infusion. [28],	
Rénaleptine [19],	495	[28],	27

	PAGES		PAGE
Réserve alcaline. Détermination de la [33],	273	Resorcine-Eucalyptol [12], — Recherche de traces de —	335
— — Recherches sur la — — [33],	326	- Caractérisation de la	307
Résines, baumes et gommes-rési-		[17], 113,	368
nes ; chimie et matière médicale.		- Point de fusion de la [18],	185
	147	- Applications de la - en analyse	
 L'industrie des — dans le S0. 		minérale quantitative [29],	287
de la France [5],	92	minerale quantitative [29], — Constitution de la — et de	
- trouvées dans des sarcophages.	100	quelques-uns de ses dérivés.	
- L'écoulement des [10],	301 268	[29],	475
- Les - et leurs origines. [14],	56	 Incompatibilité des sels de qui- ninc avec l'aspirine et la — 	
Résine. Le flux de — chez les Di-	0.0	[30],	117
cotylédones [45].	670	- Applications à la recherche de	
10 Résines L'industrie des — 117 17 17 17 17 17 17	111	l'ion nitroprussique et de l'am-	
 Teneur en icr des — [31], 	312	moniaque [31].	183
Résine d'antiar [16],	184	moniaque [31], — Réaction de la — [32],	374
Résines des baumes de copahu [6],	10**	Résorcino-tartrique. Réactions colo-	
Résine de Boswellia serrata. [28],	287	rées du type — [17],	49
— de Cativa [29],	355	Respirateur pour agents désinfec-	100
Résines des Conifères. Composition	300	teurs [17], Respiration. Action sur la — de la	186
des — — [1].	496	morphine et de quelques-uns de	
des — — [1], — — Constituants cristallisés des		ses dérivés [3]	401
	641	ses dérivés [3], — La — dans certaines intoxica-	
[33],	485	tions médicamenteuses et micro-	
— de Convolvulacées d'importance médicinale [8], Résine de Dammara orientalis.	83**	bicnnes [14],	499
Résine de Dammara orientalis	0.0	- Indice d'endurance respiratoire.	100
[6],	43**	[21],	409
Résines élémi du Cameroun		- Action de l'alcool benzylique sur la [27],	477
[21], 191; [23],	191		411
Résine d'extrait d'opium . [20],	743	[31],	62
- d'Ipomoca dans la pharmacopée	200	Interiorization non l'orrela de enn	
des États-Unis [33],	526	bone truitée par — artificielle.	
du Picea vulgaris var. montana.	125	— Appareil à — artificielle. [31],	609
- du nin des sables (oléorésine)		— Appareil à — artificielle. [31], — chez les mousses . [33], 327,	614 328
23 23	125	- Action de l'hexétone sur la	020
— de Pinus palustris [8],	34**	[34], 126,	325
- de Pinus sucestris [4],	43**	- Point d'attaque de l'action de	
- de podophyllum. Échantillons	4.0	la morphine sur la [35].	624
commerciaux de — — [8].	38**	- Action de l'hydrastine sur la -	
Solubilité dans l'alcool de la		— Médicaments excitant la — chez	686
— — [16], 376,	629	les lapins morphinés [35],	687
——····[17],	687	Respiratoires, Inhalations et futil-	007
	685	gations pour les voics —. [8],	240
Résines de scammonée. Substitu-	000	- Fuso-spirochétose des voies -	
tions Frances Falsifications		[33], 672; [34], 521; [35],	66
tions. Fraudes. Falsifications. Essai [13], Résine de scammonée du Mexique.	633	Respiratoire. Le salvarsan dans les	
Résine de scammonée du Mexique.		processus fétides de l'appareil	200
Composition [16], Falsification nouvelle de la [18], 327; [19],	376		683
- Composition [17],	241	Alcaloides de l'opium et le cen- tre — [35],	681
raisincation nouvene de la	250	- Les excitants et la mécanique	001
Révines de teammonée [18]	632	— [35],	688
Résines de scammonée [18], Résine brune de scammonée. [19],	377	Respiratoires. La quinine et les	
Résineux. Produits - artificiels		échanges — [35].	688
Résineux. Produits — artificiels et synthétiques [15], Résinols et résinotannols . [27],	552	Responsabilités [18],	49
Résinols et résinotannols. [27],	124	Responsabilité pharmaceutique	58
Résistance naturelle à certains poi- sons [32],	126	— des patrons (Jurispr.). [28],	258
Résistivité, Mesure de la — du lait	120	— des patrons (Jurispr.) [31], — médicale [34],	230
pour la recherche du mouillage.		— médicale [34], — du pharmacien [34],	129
[13].	31	Retem. Emploi médical de	
Résolutif rapide des entorses et		[28],	29
contusions [20],	318	Rétène [28],	52

	PAGES		PAGE
Rétention. Effet du jus d'orange sur la — par les eufants du Ca, du P, du Mg, de l'azote . [31], Rétraction aponévrotique. Traite-		Rhamnus Purshiana. Réaction	
sur la - par les eufants du Ca,		d'identité de l'extrait de	909
du P, du Mg, de l'azote . [34],	212	Bayone médullaires de	382
ment par la thiosinamine. [15],	368	- Rayons médulaires de - [19], - Histoire, végétation, récolte, bibliographie [22], - utilis. Ferment du - [31],	702
		Histoire, végétation, récolte,	
[18], 121*,	241*	bibliographie [22],	364 605
Retraites. Les — ouvrières et pay- sannes [21],	161-	Rhapontic. Moyen simple de dis-	000
	10.	tinguer la poudre de — de la	
	585	pondre de rhubarbe de Chine	
'- L'essence d'ylang-ylang de La	20	— La racine de — [12],	31 496
Principal Case halls — pharmaceu-	20	Philips do Poloi (modine [9]	123
- L'essence d'ylang-ylang de l'. (Revue) [17], Réunion. Une belle — pharmaceu- tique [28], Revaccination. La — moralement obligatoire [21],	1.	Bhéine de l'aloé-émodine . [9], — Constitution de la —. [19],	245
Revaccination. La - moralement	405.	Rhéiques. Recherche des méthyl-	
obligatoire [21],	185°	oxyanthraquinoniques dans les	
Reversibilité des actions fermen- taires [20], 62 ; [35],	612	— ; méthode de Borntaïger mo- difiée [30].	254
 de l'action de la d-mannosidase 		difiée [30], Rheum. Différenciation des R. chi-	
α. [30], Révision du Codex [30],	566 669	nense et R. austriacum . [13],	649
Reviviscence par injections de car-	003	— divers [35], — Emodi. Recherches sur la racine	278
dio-analentiques dans les veines		dn — — [28].	534
jugulaires [34], Révolution scientifique. Une — —.	321	- Differenciation 35	278
Révolution scientifique. Une —	373	— palmatum [18],	690 378
Revue des Fraudes [14],	313	 — L. β-tanguticum [18], — undulatum. Teneur en oxalates solubles des feuilles et pétioles 	910
Revue des Fraudes [32], 94* ; [34], — de Pharmacologie et de théra-	72*	solubles des feuilles et pétioles	
- de Pharmacologie et de théra-	71-	de — — [27].	121
. de chimie analytique [7].	171	de [27], Hhinanthine. La est de l'aueu- bine impure [30], Rhinanthus Crista-Galli. Présence	253
- [Voir : Chimie analytique; Ch.		Bhinanthus Crista-Galli, Présence	
pcutique expérimentale . [35], de chimie analytique . [7], . [Voir : Chimie analytique; Ch. industrielle; Ch. minérale; Ch. organique; Ch. physiologique;		d'aucubine et de saccuarose dans	
Parasitologie; Pharmacie chimi-		les graines de — [29],	651
que ; Radiothérapie ; Urologie,		- Variations du — au eours d'une année . [32], Rhinolithe Analyse d'un — [13], 327, — Composition d'un — . [29],	503
ete.]		Rhinolithe Analyse d'un	
Révulsif. Ouate à — fixé . [31],	88*	[13], 327,	454 331
Khabauts, Nouvenux — a Algerie.	126	Rhinovaccination antitoxique	11.71
*Rhamnacées. Les - à anthraqui-			333
Rhabditis. Nouveaux — d'Algérie. [25], *Rhamnacées. Les — à anthraqui- nones [35], Rhamnées. Étude anatomique et	236	Rhizomucor parasiticus, nouvelle espèce pathogène . [2],	0044
Rhannèes. Etude anatomique et		espèce pathogène [2],	29**
microchimique des — Th. D. U., Paris, 1902 [5], Rhamnicoside . [32], 505; [33], 344, Rhamnodiastase. [33], 340; [35],	205	Rhodajorme [Scamitz (Dr S.)]. Rhodea japonica. Rhodeine, gluco-	49
Rhamnicoside		Rhodea japonica. Rhodéine, gluco-	
[32], 505; [33], 344,	485	side actif du — — [35],	683 683
- Recherche des glucosides hydro-	67	side actif du — — . [35], Rhodéine [35], Rhodium, Aluns de — ; séparation	
lysables par la — [33], 611 ;		du — et de l'iridium [4],	57**
lysables par la — [33], 611; [35], 68,	69	. Effete physiologiques du col.	
- Nouveau glucoside hydrolysable	248	loïdal électrique [19],	576
per la — [34], Rhannosides [16],	122	— Isomorphisme des chlorosels de Ir et de — [20].	199
Rhamnus, Extraits fluides des —.		Rhaadales. Nouvelle parenté entre	
[18],	192	les Polyearpiques et les —. [34],	317
 Extrait actif d'écorce de — [29]. 	356	Rhône. Les eaux réputées minéra- les du département du —. Th.	
*- Richesse et variations saison-	330	B. U., Lyon, 1906 [15], Rhubarbe, La — [1],	113
nières des dérivés anthracéniques		Rhubarbe, La [1],	503
chez certains — [31], — divers [35], — Ferment des — [35],	135 236	— de Chine. Analyse de la — [5],	324
— givers	67	- Présence d'acides gallique et	-721
 cathartica. Complexe glucosidi- 		einnamique dans la [6].	78*
que de l'écorce de tige de	11.01	Rhubarbes chinoises, Examen com-	
— Frangula. Falsification de [32], — Corps volatils de l'écorce de	505	paratif de — et européennes.	12*
- rangeme. raisincation de	246	Ics [8].	33*
Corps volatils de l'écorce de	161	Rhubarbe de Chine. Les tannoides	744

	PAGES		PAG
Rhubarbe, Trafic en France. [10],	159	Rhus glabra. Le tanin de	67
 Distinction des poudres de — et de rhapontie [42], de Chine [14], 	34 93	— dans la pharmacopée des	52
 — Principes purgatifs de la — 		- Michauxii non toxique . [18],	12
illubarbes de Chine. Les plantes	119	— succedanca. Les fruits du — — el la cire du Japon [28],	12
mères des — — [15], Ithuburbe. Formation pathologique	677	— Toxicodendron	313 123
dans une racine de —, . [18].	378	Ribes divers	61:
- Constituants de la [19],	509 310	Ricin dans les colonies allemandes.	00.
- La - source de eolorant. [20], - Une nouvelle - de l'Altaï. [20],		Verta culicifuge du —. [6],	23 37
[20],	571 629	- Les albumines extraites des	31
Les poudres de [20], de Russie [26],	491	graines de — [13].	18
- Intoxicatiou à la suite de l'in-	101	 Gelées émulsives de — . [14], 	37
gestion de feuilles de [28],	110*	 Culture du — au Maroe. [27], Recherche du — duns les tour- 	123
 Caractérisation de la — rha- pontic [28], 	123	leaux accidentellement ricinés .	
pontic [28], — de l'Inde [28], 534 ; [35],	278	— Décomposition de l'huile de —.	23
Rhubarbes. Valeur thérapeutique		 Décomposition de l'huile de —. 	
des - enltivées en Allemagne.		- Réversibilité de l'action du	38
[30].	63	 Réversibilité de l'action du cytoplasme de la graine de —. 	
- Teneur des diverses - en déri-		cytopiasme de la granie de	54
vés anthracéniques [30],	337	Ricinine. Constitution de la	
Rhubarbe, Culture de la - fran-	193	[11],	19
caise	311	 dans les jeunes pousses de ricin. 	
Culture de lamédicinale en	311		3
Allemagne [34].	313	Ricinoléate de méthyle, Oxydation	30
*Rhubarbes. Fluorescence pour dif-		du — — par l'ozone [17], Rides. Correction chirurgicale des	30
férencier les [35],	278	— du visage [26],	18
Rhumatisme. Huiles salicylées dans		 Correction chirurgicale des —. 	
le traitement du — [18], — Traitement du — ehronique par	417	271.	11
- Traitement du — chromque par le soufre colloïdal [21], lihumatismes. Le S colloïdal dans	317	Riedels' Berichte. Riedel's Mentor.	42
Rhumatismes. Le S colloidal dans		Ringer, Influence de la solution de	
queiques — enroniques . [23],	192	— sur l'anémie aiguë [21],	44
lihumatisme. Emploi de la lysidine	100	Rio-Beni. Le eaoutehoue au	
dans le — chronique [28],	496	Ristine (Fr. Byen et Co). [19], Ricanal [20] 128 620	7.
- Truitement du - par le sérum	605	Ristine (Fr. Buer et Co). [19],	36
antigonococcique [34], — articulaire. Le salicylate de	90.3	Rivanol [30], 128, 620; [35], 142, 513,	53
méthyle contre le [1],	532	Rivière. Purification spontanée des	30
— Sérothérapie du — — aigu		eaux de — [2].	41
et Wright-vacein du rhumatisme.		eaux de — [2], *Rivières. Pollution des — par les	
[18],	511	eaux résiduaires des hants-four-	
- Traitement du - par 1 or	254	neaux [31], 520, — Pollution des — par les caux	58
— Traitcment du — par l'or colloïdal [23], — Les injections intraveineu-	231	résiduaires des cokeries . [34],	
			18
le — — aigu [28], — polyarticulaire. Traitement du — — aigu par le salicylate	252*	— de Chine [6]	88
- polyarticulaire. Traitement du		— gonflé [15],	- 6
 — aigu par le salicylate 		— Farine de — [18],	44
- articulaire. Salicylate de soude	314	- Le - comme aliment. Les	
dans le — — aigu [34].	603	échanges d'azote et d'acide phos-	44
- blennorragique. Nouveau moyen	000	phorique [19], — Rôle protecteur du son de paddy	2.7
de-traitement [17].	561	dans l'alimentation par le —	
de-traitement [17], Rhume des foins. Traitement du		blanc [19],	-51
 — par injections de peptone. 		Accidents ehez le pigeon soumis	
[33],	623	au résime du — décortiqué [27],	
Rhus. Principes toxiques des	600	27]	46
· Cotinus, Sur l'essence du — .	688	Anorexie ehez le pigeon nourri nu — décortiqué [28],	12
- Connus, our ressence du	589	- Caractérisation chimique de la	12
— glabra	122	farine de — [29]	10
— glabra [16], — Extrait fluide de —		farine de — [29], — Teneur du — en vitamines ;	
[33],	464	méthode de la levure [29],	15
B. S. P. TABLES.		19	

	PAGES		PAGE
Riz. Digestibilité de l'amidon cru		Rouen. Le lait à - et en Seine-	
de — [29].	599	luférieure. Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1919 [27],	
	229	Paris, 1919 [27],	58
- Extraction des vitamines du son de [31], - Globulines du [35], Robinia Pseudo-acaria Chimie de		Rouge neutre. Rechcrehe des azo-	
son de — [31],	247	tites par le — — [17], — — La réaction du — — dans	112
 Globulines du — [35], 	677	La réaction du dans	
— Glounnes du — [35], Robinia Pseudo-acacia. Chimie de l'écorce de — [6], — Principe toxique de l'écorce de — [24], — Protéines de l'écorce de [324]	4**	les cultures bactériennes . [31],	58
Principa tovigna da l'écorce	4	— de phénol dans la pharmacopée des États-Enis [33],	472
de [94]	251	Boundeds In at la lumière	712
- Protéines de l'écorce de -		Rougcolc. La — et la lumière rouge [16],	187
	191	- La pilocarpine dans la [16],	249
Robinine [10].	187	- L'arsénobenzol n'empêche pas	
Robinose, nouveau triose . [35],	70	la — [19], — Traitement de la — maligne	635
		- Traitement dc la - maligne	
ment du ment (i.e. 135], Roceella Montagnei (Lichens de mer) [34], 577, — tinctoria (Lichens de mer) [34], Rocou. La matière colorante du mer	70	par injections d'or colloidal	
Roccella Montagnei (Lichens de		— Prophylaxie familiale de la —.	255
mer) [34], 577,	581	- Prophylaxie familiale de la	12
- tinctoria (Lichens de Mer)	581	- Prophylaxie de la - par le sérum des convalescents . [31],	12
D [91],	301	sérum des convalescents [31]	62
Rocou, La mauere colorante du	9**	- Séro-prophylaxie de la - (Rap-	
[²],	46**	port) [32],	503
Ræntgenthérapie des fibromyomes utérins [29], — Traitement de l'érythrémie par la — [29], — des épithéliomas cutanés [33],	***	Houget. Le - de l'homme . [34],	596
utérins [29].	230	- La transmission à l'homme du	
- Traitement de l'érythrémie par		- du porc [34], Houlement des feuilles de la pomme de terre [19], Houmains. Table des noms — et	596
la — [29],	551	Roulement des feuilles de la	
 des épithéliomas cutanés 		pomme de terre [19],	181
[33],	715	lioumains. Table des noms — et	
Romains. Enc encre du temps des	107	latins des plantes indigènes [6],	85*
— [10],	187	Proposition des pétroles de	00
- Les convres sees des ocuristes	28	Roumanie. Origine des pétroles de	62
Romains. Ene encre du temps des [16], — Les collyres sees des oculistes — [26], Roman de Renard le Contrefait.	40		- 02
Romarin. Essence de [10], - Emploi médical [28],	377	cots dc — [13], — Esux thermales de — . [13],	63
Bomarin, Essence de [10].	62	- Eaux thermales de [13],	522
- Emploi médical [28]	36	- Provenance des pétroles et des	
Rome. Action des eaux acidulo-		scls dans les gisements de	010
salines lithino-boriquées de -		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	312 158
sur les échanges nutritifs. [8],	75**	La pharmacic en [14], — La pharmacic en [20], Roussillon. Les gites d'anophèles dans le — Th. D. U., Montpellier, 1923	150
Exposition d'hygiène de [19], La chimie préhistorique et romaine [34],	400+	dans le — Th D E Montrel.	
[19],	100*	lier 1923 [32].	93
— La chimie prenistorique et ro-	234		727
Roquette. Emploi médical de la	201	Rubiacées. Structure anatomique	
[28],	27	du péricarpe des —. Th. D. U.,	
Rosa multiflora Action layative de		Toulouse, 1921 [28], — Alcaloïdes des — [33],	431
*Rosacées, Nouveaux exemples de	444	— Alcaloides des — [53],	522
Rosacées. Nouveaux exemples de		Rubidium. Action du — et du Cd sur le cœur [8],	20
— à CNH [13], — Le mucilage des feuilles des —. Th. D. U., Paris, 1911-1912. [19],	525	Docare enestrosconione du	20
 Le mucilage des feuilles des —. 		— Dosage spectroscopique du —. Th. D. U., Lille 1904 [10],	39*
Th. D. U., Paris, 1911-1912. [19],	211		
Rosaniline bisulfitée. Caractérisa-		- Preparation du — et du ces- sium . [12], Rubio. [30], Rubrène. [34], - Peroxyde de — [34], - Le pseudo — . [35], Rubus argutus. L'inositol du	334
tion des corps gras par la —	304	Rubio [30],	128
[20],	19	Rubrène, [34],	50
23], Roses. La récolte des — . [4], Essence de — . [10], 182; [21], Les nouvelles — à parfum de L'Hay [16],	488	— Peroxyde de — [34],	50
- Les nonvelles - à parfum	400	— Le pseudo- — [35],	323
de L'Hay [16].	169	Rubus argutus. L'inositol du	00.3
		*_ fruticosus L., R. cæsius L.	328
garie [28],	389	- printingens i, R. Gestus L	56
Rose de Jéricho [13],	390	— villosus	121
— — Emploi médical de la — —.		Rue, Essence de [8] 14**	282
garie [28], Rose de Jéricho [13], — Emploi médical de la	26	3 - villosus [8] - villosus [8] 18] Rue. Esernce de - [8] 14** Rue des Lombards en 1840 [2]	457
Rose des sables (minerai) . [9], Rosier. Emploi médical [28],	251	Ruellia citiosa. Structure anatomi-	
moster, Emploi médical [28],	29	one de la — — [15].	63
Rothschildia. Espèces tucumanes	601	Rumex. Du fer et de l'étude des — crispus et obtusifolius. Th.	
de — [34],	679	- crispus et obtusijolius, Th.	909

	PAGES		DILE
Rumez. Racine de patience et quel- ques — susceptibles de la four- inceherche des dérivés misses de la contraction de la	92 138 118 399 307 58** 243 42** 122 362 539	Soldine. A propos de la — et des espèces de l'unigerus . [3]. L'asence de fausse — [4]. L'asence de l'asence	388 390 371 689 23 23 490 72* 282 694 188 5
[17],	8* 491 71*	Nouvelle méthode de recherche	38*
morphine par le suc de	76**	de la —, scule ou mélangée à l'acide salicylique [4], — Recherche de la — dans le lait.	56* 84*
Rut des animaux et rôle de l'arse- nic dans l'économie [1], Ruta graveolens. La rutine de la	499	— ct dérivés. Th. D. U., Lyon, 1903. [10], — Dosage de la — [12], — dans les vins [12],	39* 116
— Emploi médical [28], Rutacées, Tégument séminal des	306 28	dans les vins [12], Nouvelle combinaison soluble de la — [13], Appareit pour épuisement des	248 650
—. Th. D. Ü., Paris, 1913. [20], Ruthénium. Réduction des compo- sés nitrosés du —. Th. D. ès Sc.,	207*	liquides contenant de la —	59
Paris, 1900 [2], — Stéréochimic du — . [31], 423, Rutine du Fagopyrum [16], — Dédoublement de la — . [31], — La — des fleurs de Sambucus	545 122 605	Dérivés de la — (Décret). [18], Dosage de la — et du saccharinate de sodium [23],	118
La — des fleurs de Sambueus canadensis [32], l'utinose. Obtention du — par dé-	314	— Desage de l'eau dans la — [23], — Détermination de la — dans les	181
doublement de la rutine . [31], Rutonal dans le traitement de	605	substances alimentaires . [24], — Béeret nonveau relatif à la	118
Pépilepsis	640 173	vente de la [25], — Nouvelle réaction [28], — Contre-indication d'un procédé de recherche de la [28],	395 438
Butoside. Obtention de — [34], 118; [35], Bythme cardiaque. L'accélération	70	Action sur l'organisme de la eomme édulcorant . [29], Succharolés et saccharures granu-	289
- Action des poisons modifi-	119	lés [13], — liquides et solides [15],	586 335
cateurs du — — sur la chro- naxie [34], — Suppression des modifica-	253	Saccharomètre à fermentation avec indicateur à glycérine . [14], Saccharomyces Le Monnieri, nou-	370
tions du — — [34], — de l'intestin grêle [34], — du pouls. Action de l'atropine	513 123	velle levure pathogène [23], *— Épidermomycoses provoquées par un — [25], — cerevisiae. Réactions du sulfate	151 352
	680	— cerevisiae. Réactions du sulfate de cuivre avec le — [20], — kephiri (levure) [35],	739 87
S Sahadinina (201	124	— lousonnensis. Action du ben- zoate de soude sur le — [34],	312
Sabadinine. [30], Sabbatia angularis [21], Sabine. La — des pharmacies fran- caises [4],	30**	Saccharose, Présence de — dans le Carum Bulhocastamum [6]	57**
caises [4], Sabines. Une forêt de — dans les Hautes Alpes [5],	34	— Interversion du — dans les sirops simples du Codex. Th. D. U., Paris, 1904 [10],	37**

	PAGES		PAGE
Saccharose. Dosage optique des inélanges de — et de raffinose .		Saigon. Les eaux d'alimentation de —. Th. D. U., Paris, 1905	
mélanges de — et de raffinose [14], — Dosage optique des mélanges de — et de maltose hydraté	372	Saindoux, Falsifications du —	643
[17],	112	Relation entre la réfraction et l'indice d'iode des — [45],	686 359
 Séparation du — et du lactose par le ferment bulgare [17], Dosage direct du — en pré- 	303	Recherche de graisses étrangères dans le — [16],	180
sence de sucres réducteurs [18],	55	*— Constantes physiques du — [18],	192
- Action des rayons LV. sur le	626	— Recherche du suif dans le — [29],	108
— [18], — Photolyse du — par les rayons EV [20],	122	Saint-Champ (Ain). L'huile sulfurée extraite des schistes kymmerid-	28
 par voie hypodermique et endo- veineuse dans le choiéra. [26], 	113 301	gicus de — [22], Saint-Honoré-les-Bains, Étude phy- sico-chimique des eaux minéra-	20
 Les injections de — [26], Interversion du — par ionisation mécanique de l'eau . [27], 	283	les de — [35], Saint-Nectaire. Acidité ionique et	331
'— Dosage de la morphine en pré- sence de — [27],	333	constitution de certaines sources dc —	202
Deóranca simultanón de centin-		dc [35], Saint-Paul. Le café dans l'État de [16], Sainte-Baume. Géographie botani-	307
uose et de — dans les Gentiana [28], — Présence du — dans le Melam- pyrum arvense [29],	121	Saintonne L'absinthe de - [13]	631 522
	63L	Saindine [15], 108, 430; [19], 248; [30],	610
Crista-Galli L [29], — Utilisation du — par le bacille tuberculeux [30], — Injections de — et sécrétion	635	Sagarares, Le Rsopo, poison des —.	86. 341
- Injections de - et sécrétion lactée chez la brebis . [33],	671	Sakoa. Huile de — [33], Sakuranine. La — [15], Salacétine (Aspirine spécialisée)	686
Hydrolyse du — par la sucrase. [35], 56, — llydrolyse du — par l'invertase	133	Salacétine (Aspirine spécialisée). [28], Salacia fluminensis. Corps cristal-	469
en présence de l'a-méthylginco-	***	lisé retiré du — . [6], Salacréol . [8], Salade. L'Epilobium tetragonum	42° 199
side [35], — Synthèse du — [35], Saccharure granulé de colu.	410 610	comme — [30], Salène [13],	509
 [17], 264; [18], 632; [28], granulé de glycérophosphate de 	120	Salep. Falsification du —. [29], Salibronume. [8],	487 125
Ca. [5], 148; [48], 192; [19], — de glycérophosphate de Ca. (Addition au Codex) . [35],	411	Salicane dans les diarrhées et dy- senteries [26],	494
(Addition au Codex) [35], Sacuranine [15], 686; [16],	178* 122	— La — et les entérites [29], Salicairine. Traitement des dysen-	149
Sacuranine [15], 686; [16], Safran. Le - russe [9]. Culture du - en Pennsylvanie. Le - [13]. Le - et ses falsilications. [15],	245	teries bacillaires par la —. [26], Salicinase. Influence de la chaleur	447 350
- Le	583 425	sur l'activité de ia — [28], Salicine. La — et sa décomposi- tion pur les acides [2]	9*
- Sur l'analyse du —. [16],	182 401	tion par les acides [2], Variations de la — et de la salinigriue dans les écorces de	
— Falsifications du —	377	saule et de peuplier [6], — Localisation de la — [8],	87* 47*
— Les variétés de Crocus à — [21], *— Le — de Kosani [25],	176	— Action de l'émulsine sur la —. [19],	559
Caractérisation de la matière colorante du — [20],	302	Salicylarsinate de mercure . [11], Salicylates. Solubilité de quelques oxydes métalliques dans les—	151
— Falsifications du — [33], Sagapenum [2],	338 42**	de soude ou d'ammoniague. [4].	83* 624
Sahara, Etude hydrologique sur le — français oriental, Th. D. U.,		— naturels [16], 368, Salicylate d'alumine (basique) [30],	619
Paris, 1900 [3], — Conférence par T. S. F [35],	180 237*	— de bismuth (basique) [3], — Nouveau — [4], — Essai du — [18],	300 72*
 Plante nouvelle pour le — sou- danais [35], 	547	 — Association dc CO³NaH avec 	506
Saignée. Les amino-acides du sang	4.40	le — — [25],	63

	PAGES	1	PAGES
Salicylates de bismuth (neutres et		Salicylglucoside B. Synthèse bio-	
basiques) [33]	549	obimimo du	
— Sur quelques — — . [35],	136	chimique du — [20], 510 ; [23],	250
Salicylate (double) de caféine et		Salicyliques. Fluorescence dans les	
Na. Dosage de la caféine dans le		eomnosés —	188
— — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	188	Saliformine (E. Merck)	
— d'ésérine. Solutions incolores de — — [29].		[21], 446; [23],	49
de — — [29],	607	Saliforminum. Préparation . [21],	446
Kenforcement de l'action du		Saligénine. Produits de condensa-	
 — sur l'œil par CO³NaH₁ 		tion de la — avec les bases aro-	
— d'enquinine [31].	681	matiques [8],	54**
— d'enquinine [13] .	191	- Action anesthésique et anti-	
— de mercure. Le — — dissimulé.		spasmodique de quelques éthers	
de mercure. Le — dissimulé. [9]. — Détermination volumétrique	189	de la — [33],	272
- Détermination volumétrique	410	Salinenthal (Dr Schreng et Dr A	
on ng dans je — — [15],	649	Hochsteller) [16].	501
Dosage du mercure dans le	123	Salinigrine, Variations de la —	
— — [25], — — Dosage du mercure dans le	120	dans les écorces de saule et de	
: : : : [34], 247,	602	peuplier [6],	87**
	1947	peuplier [6], Salipyrine [6],	8**
ses dérivés solubles [35], de méthyle. Le — à l'inté- rieur contre le rhumatisme arli-	550	Salvearre, Cajeut — on canal de	
- de méthule Le à l'inté-	136.00	Wharton, [8],	70**
rienr contre le rhumatisme arti-		*- Analyse d'un calcul [18],	19
enlaire [1],	532	- Action de la génésérine sur la	
enlaire [1], — Le glucoside à — — de		sécrétion — [31], Salive de l'escargot [12],	62
		Salive de l'escargot [12],	35**
[31], 605; [32].	113	- Détermination du pouvoir amy-	
		lolytique de la — [26], — Action de la — sur l'amidon en	490
	616	- Action de la - sur l'amidon en	
 Excrétion [33]. 	350		191
 — du Viola cornuta [33]. 	678	paneréatique [28],	434
 Nouveau glucoside a — —. 	40	— Flore de la — des bébés. [31],	308
— Glucosides à — . [35], — de salicule [38], — sodique. Solubilité des essences et de leurs constituants dans le	68	- Réflexe salivaire [33],	335
 — Glueosides \(\hat{\pm} \) —— [35], 	334	— Variations des quantités d'urée dans la — [33],	409
- de salicyle	349	- Action des poisons du système	402
et de leurs constituants dans le		uervenx végétatif sur la — sons-	
[2],	12**	maxillaire . [33].	496
- Actions réciproques du sul-	"-	maxillaire [33], — Sécrétion de — [35],	72
fate de maguésie de l'antinyrine			
et du — — [6], 20**, — — en gynécologie [12]. — — Caractérisation du — — dans	21**	"Salix alba L. [3], — Emploi médical [28],	118
- en gynécologie [12]	55**	*Selix alba L [3],	257
 Caractérisation du — — dans 		 — Emploi médical [28], 	468
les substances alimentaires		— triandra, Composition du — —.	
[13],	190	Nouveau glucoside [34].	118
 Intoxication mortelle par le 		 Recherches biochimiques sur 	70
Intoxication mortelle par le [13] Incompatibilité physico-chi-	393	la composition du — . [35].	
 Incompatibilité physico-chi- 		la composition du	315
mique entre — et B0 ³ H ³ [13], — [14], — et de théobromine [17].		Salmonelloses. Typhose aviaire et	58
[13],	584	[82], 57,	95
	183	Salot, Ferment au - contenu dans	62
et de théobromine [17].	43	Salol. Ferment du — contenu dans certains laits [9], — Incompalibilité du — ct du thy- mol [11],	102
- Phénomènes d'intolérance		— incompanione on — et du iny-	365
causés par la présence d'acide salicylique dans le — —. [22],	85		Own
Préparation du [22],	116	- 1 terre d'estomac trans par le [18],	448
- — Préparation du — —. [21], - — Préparation du — —. [26],	139		619
- Injections intraveineuses de	1-40	- Antisensie des voies urinaires	
— Injections intraveincuses de — [28],	252*	— Antisepsie des voies urinaires par le — [34].	461
- eentre le rhumatisme. [31].	315	Salon des Médecins. Les pharma-	
- — contre le rhumatisme. [31]. — Action du — — sur les hel-		cieus au VIº [33],	7.3*
minthes et le cœur isolé. [34],	527	— Les pharmaciens an VIIIe	
dans le rhumatisme articu-		— —	160*
laire aigu [31],	603	— — Les pharmaciens au IX ⁶ —	
laire aigu [34], — Influence du — sur la vésicule biliaire [35],		[35], 2f*,	121*
vésicule biliaire [35],	556	*Salonique. L'opium de — . [25],	305
falteyle. Libération du —		Salophène, Essai qualitatif du	
[33] 348	249	[4.1]	565

	PAGES		PAGES
Salpingite. Reconnaître si une -		Sang. Dosage des sucres réducteurs	
est refroidie [21], 'Salsepareilles. Les — d'aujour-	443	dans le — [4], — L'immunité du — . [4], 46**,	38** 76**
d'hui [12].	190	- Nouvelle méthode de mesure de	70
d'hui [12], '— Λ propos des — [16],	462	la résistance des globules rouges	
Salsenareille. Une — bolivienne		du — [4], — Pluie dite de — [4],	59**
— Substitution [16],	569 21	Pluie ditc de — [4], Distinction du — animal et hu-	63*
*— Note sur une fausse —. [35],	7	main à l'aide d'un sérum spé-	
- Les fausses [35],	110	cifique [6],	3**
Salsola Kali et tamaricijolia, Pro-		 Examen du — dans le diagnos- 	
priétés [28], Salubre. La maison — [22],	139 120	tic des abcès du foie [6],	25**
Salvadora persica. Emploi médical	120	Action de CO sur le —. [6], Congulation du — in vitro	20
de — [28]	28	[6],	33*
Salvarsan, Mélhode simplifiée de solution [19],		 Disparition in vitro des éthers 	
solution [19],	192	du — [6],	41.
 Actions du — en solutions acide et alcaline [19], 	635	— Détermination du —	84*
- Préparation du [27]	218	- Recherche des taches de - et	
— Préparation du — [27]	161	réaction de Vax Deex . [6], Résorption du par le péri-	84*
- Le - dans les processus fétides	683	- Résorption du - par le péri-	
de l'appareil respiratoire . [33], — argentique [30],	611	toine, Th. D. ès Sc., Paris, 1902.	111
Salvarsanisé. Emploi des injections	011	*— Bôle du — dans les maladies	111
du sérum — dans l'arachnoide,		microbiennes [7],	392
dans le tabés et la paralysie gé-	210	 Empoisonnement du —. [8], 	7*
nérale. [21], Salvia de l'Érythrée . [31], — divers . [35],	319 429	Importance de la réaction de Vix Deen dans la recherche des	
- divers [35]	71	taches de — [8]	41.
		taches de — [8], — Dosage des matières sucrées	
[34],	319	contenues dans le In. D. U.,	
- sclarea. Huile de [32],	569 541	Lyon, 1903 [8], — Existence d'albumoses dans le	284
Salyrgan. Étude du — [34], — (diurétique mercuriel) . [35],	507	- Existence d'automoses dans le	360
Samadera indica Gærtn [4],	51**	 Groupe hydrocarboné de la glo- 	
Samarium. Propriétés du		buline dn — [10].	364
- Préparation et poids atomique	292	 Action des ferments métalliques sur les éléments figurés du —. 	
dn — [41]	11**	sur les elements ligures du	27*
du — [11], Sambucus canadensis. La rutine		- Teneur du - en bilirubine.	
des fleurs de — [32], — Ebulus. Localisation des prin-	314	1 [12], 29**,	30*
 Ebulus. Localisation des principes actifs dans le — —. [12]. 	183	Teneur du — en bilirubine. Teneur du — dans la tuberculose. [12], — Diastases et autidiastases du servin du — [19].	42*
	100	- Diastases et antidiastases du	42
— Th. D. U., Paris, 1906. [15],	43**		58
— Th. D. U., Paris, 1906. [15].	112	 Matière colorante du —. [12], 	59
Samoa, Usage du Kawa par les	43**	Action de l'adrénaline sur la pression du [13],	398
habitants [2], — Les plantations à — . [9], Samuela carrerosana Trelease	246	- Présence du phénol dans le	9.00
		[13],	399
[30],	254	- Présence de CO dans le - nor-	
Sanarthrit. Emploi médical de —. [28],	543	mal et pathologique. Th. D. U., Lyon, 1906 [13],	640
Sanatorium des étudiants. [32],	140*	- Action de l'eau oxygénée sur le	177.1
Sandaraque, Emploi médical		[16],	310
[28],	23	*— Détermination des taches de	
Sang. Diagnostie des taches de — par les sérums hémolytiques		— sur les armes [14], — Dosage de NH ³ dans le —	377
[1]	541	[14],	687
 Le — gélosé comme milieu de culture [1], 		- Point de coagulation du	
culture [1],	547	[16],	632
 Détermination de l'acide urique et des bases puriques dans le — 		- Réactions colorées du [17],	431
et les organes des animaux.		- Le sucre virtuel du -	534
[4].	11**	- Détermination des taches de -	
 Action de l'eau oxygénée sur le 		eritiques [17], — La réaction à la henzidine pour	565
— de l'homme et des animaux . [4],	20**	- La réaction à la benzidine pour les taches de [17],	685
- Action coagulante et anticoagu-	211	Recherche microcristallographi-	000
lante du — [4],	26**	que du — [18],	120

	PAGES	I .	PAGES
Sang. Alcalinité du — [18], — Réactif clinique de l'urohiline	244	Sang. Méthodes de Folin et Wu pour l'analyse du	
et du — [18],	245	pour l'analyse du — [27], 458, 372 ; [35], — Albumines du — et des expec-	327
 La triméthylamine constituant normal du — humain [18], 	509	torations [27], - Recherche clinique du — dans	408
Dosage de l'ammoniaque et de l'urée dans le — [18], Recherche des nitrates et nitrites	509	le contenu gastrique [27], — Valeur de la réaction de Triéve-	576
dans le — par un réactif hydro- strychnique [18], — Répartition des substances ré-	564	non et Roland pour la recherche du — [27], — Dosage de l'acide urique dans le	602
ductrices dans le — humain.	316	- Dosage de l'urée dans le -	602
- Le sucre du [19], '- Le manganèse normal du	316	et an vanthydrol [97]	603
- Action des poisons sur la cata-	449	Réactions du — après injection d'extrait de gui [27], Dosage de l'alcalinité du — . Th.	603
lase et la peroxydase du — [19], — Pression osmotique du — de	561	D. U., Paris, 1920 [28], Incinération du — en vue d'analyse [28],	43*
quelques animaux australiens .	739	d'analyse [28], — La chimie du — dans Aristote. [28],	61
- Acide lactique dans le - hu- main. [20].	316	 Dosage des sucres réducteurs 	104
— Dosage de l'alcool dans le —. [20],	443	dans le — [28], "— Examen cytologique du — nor- mal et pathologique (Revue)	117
Action anticoagulante des sels de terres rares dans le — in vitro [20]	702	L'azote alhuminoïde dans le sé-	225
vitro [20], — Dosage d'urée du — [20]. — Dosage du glucose dans le —	741	rum du — cancéreux [28], — Le dosage de l'urée dans le —.	283
- Appareil pour l'extraction de CO du [21], 188, - Emploi du vanthydrol pour le	741	Etat de la question . [28], 117, — Procédé colorimétrique de do- sage de l'acide urique dans le	350
Emploi du vanthydrol pour le dosage de l'urée dans le —	384	[28], - Posage du sucre dans le - par	396
- Recherche du - dans les matie-	188	le blen de méthylène [28].	433 435
	188	— Sucre libre du — [28], — Microdosage du glucose sur 1 cm ³ de — [28],	435
Injections massives de sucre dans le [21], Loi d'absorption de CO par le Dosage clinique des hydrates	317	— microdosage an gnicose sur 4 cm³ de — [28], — Azote résiduel du — dans les néphrites [28], — Examen du — dans la cellule à rigole [28], — Parasites extraglobulaires du 1901	537
	939	à rigole [28], — Parasites extraglobulaires du	538
que du — [22], — Action du chloroforme et de	126	- Dosage de l'acide prique dans le	246*
l'éther sur l'oxygène du [22]	256	— Défécation du —; détermina-	230
Dosage des acides monoaminés dans le [22], Recherche chimique du	316	tion de la glycémie [29], Sangs. Examen hiologique des —	423 503
[23],	122 116	dans la transfusion [29], Sang. Dosage de l'azote et des albumines dans le — [30],	53
 Nouvelle méthode de recherche du — humain [24]. 	375	Dosage de l'urée dans de très faibles quantités de Th. D. U., Paris, 1922 [30],	
— Dosage du glucose dans le —. [25],	223	 Becherche de l'acide salicylique. 	94 54
 Dosage volumétrique de l'urée dans le — [26], Dosage de l'azote non protéique 	299	Caractérisation spécifique de la matière colorante du — dans	
du — par le réactif de Nessies. [26],	490	matière colorante du — dans l'urine [30], — Bapport des ions dans la téta-	61 114
— Dosage des chlorures dans le — (27), 296* — Oxydation simultanée du	410	nie . [30], — Recherche des parasites extra- glohulaires par triple centrifuga-	174
et du glucose [27], — Recherche du glucose dans le	116	tion du — [30], — Décomposition de l'urotropine dans le — [30],	119
sang, les selles et les liquides pathologiques [27],	117	dans le — [30], — Méthode de Banc pour la déter-	189

	PAGES		PAGES
mination des substances réduc- trices du — [30],	246	Sang. Modifications du — par la phlorizine [32],	507
Sang. Action de la morphine et de la cocaïne sur le — [30], — Mesure de l'alcalinité [30],	255	 Influence de la ménotoxine sur la coagulation du — [32]. 	509
 Dosage du Ca dans le — d'après 	507	 Sucre dn — et coagulation du- rant l'hypothermic barbiturique. 	
Ward. [30]. — Prélèvements aux abattoirs	633	— Action des sels de Ca sur la	510
- Dosage de l'hexaméthylène-té-	51	eongulation dn — [32]. L'aldéhyde contenue dans le —. [32].	550
tramine dans le — [31], — Amino-acides du — [31],	119	- Effet de régimes riches en ma-	330
 La glande thyroïde et la rate dans la formation du — . [31], Modifications du — au cours du 	190	tières grasses sur la teneur du — en acide urique [32]. — Dosage des chlorures dans le	337
seorhut [31], — Influence des diurétiques sur	216	Dosage de la lécithine du	538
la concentration du — [31]. — Le P et le Ca inorganiques du	317	— Dosage des chlorures . [32],	559 561
 comme critères de l'existence d'une vitamine antirachitique. 		Eléments figurés du — . [32], Concentration du sucre duns le	563
- Rapport du P et du Ca avec la	493	— pendant l'action de l'insuline.	179
 croissance et la composition du et des os selon la variation 		Action de l'insuline sur le sucre du dans la préparation car-	
de vitamine ingérée [31], — Guide pratique pour l'analyse	194 47	dio-musculatre [33], — Action du ClO ² K sur le ponyoir	181
du — [32]	55	de combinaison de l'O dn —	183
Disparition d'un colorant colloi- dal dans le —. [32].	61	tion aigue par l'histamine	
 Action de l'extrait de la glande coccygienne sur les propriétés 		- Action de l'insuline sur le vo-	188
hiochimiques du — [32], — Transfusion du —. Nouvelle ins-	107	lume du — [33]. — Action des rayons X sur la	191
trumentation de Bécart . [32], — Echange entre le — et les tis-	122	coazulation du — [33], — Equilibre acide-base du — de cobayes, lapins et rats nor-	131
sus	124	maux [33], — Influence du temps de coagula-	308
sucre du — des brebis normales et thyroïdectomisées . [32], — Le sucre du — durant l'action	126	tion du — sur la toxicité des sérums [33],	325
de l'insuline [32]. — Sucres du — Leur dosage par la méthode de Bus avec table	127	Le — des nonrrissons . [33], Action de l'adrénaline ganche	326
		et de différents dérivés sur le suere du — des lapins normaux.	
- Equilibre acide-hase . [32],	186 308	— Action de l'arsénite de soude	352
Recherche des poisons gazeux dans le — [32], Action du Bi sur le — et les	312	sur la concentration du sucre du — du lapin et du chien.	352
 Action du Bi sur le — et les organes hémopoiétiques . [32]. L'insuline modifie-t-elle la con- 	320	Béaction du ferrievanure de po- tassium sur le pigment du —.	332
centration du — ? [32]. — Mécanisme régulateur de la	383	- Éléments minéraux associés à	109
réaction du — d'après l'École américaine	431	l'oxyhémoglohine du — de che-	410
Teneur du — en créatinine chez l'enfant [32], Acide urique du — [32].	436	val [33], — Limites de concentration des ions II du — normal [33].	482
 Action de l'insuline sur le vo- 	439	 Régulation du pH du —. [33], Existe-t-il des sels ammonia- 	483
lume du — [32], — Présence normale de CO dans	116	caux dans le — ? [33], — Bosage de l'acide nrique dans le — [33].	483
le — [32]. — Nouvelle méthode de détermina- tion de l'acide lactique dans le	493	Dosane simplifié de la choline dans le — [33].	496
	499	- Dosage de l'urée dans 0 cm ³ 1 de	545
 Sodium, potassium et calcium. [32] 	500	- Insuline et teneur du - en phosphates et en K [33],	55%

	PAGES		PAGES
Sang. Action de l'insuline sur le tableau morphologique du — .		Sang. Protection par le glucose de	
- Glycolyse et répartition du	616	l'équilibre acide-base du — [34],	537
phosphore inorganique dans le — in vitro ; action de l'insuline.		Réactions cardiaques et pH du [34], Représentation de la concentra-	686
— Sensibilité de la vitesse de seg-	620		55
mentation du dans la tuber-	000	Le suere du — et les ferments. [35], Dosage de l'urée dans le —.	56
culose pulmonaire [33], - L'argon du — [33], - Répartition du P entre le sérum	623 667	Dosage de l'urée dans le Méthode micro-analytique. [35], Dosage exact du phosphore	58
ct les globules rouges du — [33],	667	dans de petites quantités de —.	59
- L'eau dans l'équilibre acido- basique du [33].	668	- Acide urique dans le [35], 115,	679
busique du — [33]. — Mesure du pH du — total et du plasma avec l'électrode à quin-		— Sels ammoniacaux dans lc — circulant [35],	132
— Action du chlorhydrate basique	683	 — Influence de l'insuline sur la disparition du glucose et les oxy- 	102
de quinine et d'uréthane sur le — [34], — Dosage de l'acide urique dans	51	dations dans le — in vitro [35], — Méthodes de détermination de	134
le — [34], 54,	245	composés sulfurés non azotés du	
 Teneur eu sucre du —. [34], Détermination du sucre dans le 	183	— Méthode gazométrique pour la	197
— [34],	181	determinaison du pH du	199
 Recherche du — dans les urines. 134], 	185	— Coagulation du — [35], — Le sucre combiné du — [35],	200
- Recherches sur le pH sanguin. [34].	188	 Le sucre combiné du —. [35], Dosage des pigments biliaires 	266
 Action du thiophène sur la con- position du — de lapin [34], 	222	dans le — [35], — Modification de l'équilibre du —	267
position du — de lapin, . [34], — Extraction du — d'une sub- stance nouvelle [34],	237	par les injections de sels de po- tassium [35],	325
Equilibre des gaz et des élec- lrolytes [34], Détermination des gaz du	238	La méthode molybdique pour le dosage des composés phosphorés	326
et dosage de la méthémoglobine.	220	du — [35], — Méthode colorimétrique pour le dosage du Ca dans le — . [35],	
 Nouveau composé sulfuré (thia- 	239	 Urée dans les filtrats sanguins. 	326
sine) dans le — [34], — Examen de 4 méthodes de dé-	211	— de lapins nourris de fèves de	327
termination du sucre dans le —. [34], — Glycolyse du — in vitro, action	244	soja crues [35], — Composés sulfurés du —. [35],	328 541
Glycolyse du — in vitro, action de l'insuline [34], Modifications de l'alcalinité du	241	 Dosage de CO dans le — et application à l'étude du volume 	
- au cours du choe histamini-		sanguin [35], — Glucides du — [35],	541 542
que [34], — Action du poumon sur la coa-	253	Action de la synthaline sur la composition du — [35].	558
gulation du — [34], — Action des parasympathico-	307	Dosage du chlorure de mé- thyle dans le — [35], Action des hypnotiques et des	621
dans le — [34].	320		
 Action de l'oleum jecoris aselli sur la composition du — de la- 		Oscillations do la tangur en	621
pin [34], — Action de différents benzols mé-	321	alcool du — humain [35], — L'acétone dans le — [35],	621 679
thyliques sur la composition du — de lapin [31],	322	— Sérum sanguin et digalène [35],	682
Action de la morphine sur le pH du — [34],	323	- [Voir aussi : Hématics, Plasma, Protéines, Sérum, Transfusion,	
 La formule sanguine de certains 		Urée, etc.	
ouvriers [34], - Solubililé des sels d'argent dans	331	*Sanga-Sanga. Composition chi- mique des noix de — [24],	267
le — [31], — Teneur du — en Na, K et Ca	333	Sangsue. Une antitoxine de l'ex- trait de — [6],	36**
après ovariotomie [34], — Dosage de l'alcool dans le —.	500	trait de — [6], Sangsues. Les — [4], — Conscrvation des — . [6],	44**
— Dosage or Lancool datas is — [34],	520	- Elevage des [8],	43**

Sangue. Emploi mérical [18], 38 Sangue. Emploi mérical [18], 38 Sangue. Emploi mérical [18], 38 Sangue. Emploi mérical [18], 35 Nanguinari canadeuris. Maledia [18], 38 Nanduris. Esquetes [18], 48 Nanduris. Le parasitisme da [18], 47 Nanduris. Colorants du bois de [18], 47 Nanduris. Colorants du bois de [18], 47 Nanduris. Colorants du bois de [18], 48 Nanduris. Spiration du [18], 48 Nandu				
Sometimes consideration 1885 358 3		PAGES	1	PAGES
Sometimes consideration 1885 358 3	Sangsues, Couservation des		Sautonine, Action de la - sur les	
Sanguiron: Canodennix, Mediodes surprised da la 72 de la France de la 13 del 13 de la 13 del 13 de la 13 del		383		389
Sanguinaria canadenzia. Alcabelles de Composition (d. 77) — Récolte du — [21], 62 — Récolte du — [21], 63 — L'écibation et organisation [23], 63 — L'écibation et organisation [23], 63 — Traitement de la tubercui stratvineuses [23], 74 — Traitement de la tubercui stratvineuses [23], 74 — Traitement de la tubercui stratvineuse [23], 74 — Traitement de la vyhdiis par la — [24], 75 — Traitement de la vyhdiis par la — [25], 75 — Santala. Le parasitione du — [26], 75 — Santala. Le parasitione du — [26], 75 — Santala. Le parasitione du — [27], 75 — Santala. Le parasitione du — [28], 75 — Santala. Le parasitione de la — [28], 75 — Vivir aussi : Exence de — [28], 75 — Il nois de — du Laos (14), 75 — Econço de — du Mysoce, 16 — Econço de — du Mysoce, 16 — Indicatione Constaut du bois de — 18 — Econço de — du Mysoce, 16 — Indicatione Constaut du bois de — 18 — Econço de — du Mysoce, 16 — Indicatione Constaut du bois de — 18 — Econço de a — 18 — Encente de Santala — [26], 75 — Il nois superiore de la — [27], 75 — Recetion conforce de la — [27], 75 — Recetion conforce de la — [28], 75 — Recetion conf	Sanasue, Emploi médical , [28].	75	- Action vermicide de la -	
de Competition (6)	Sanovinaria canadensis Alcaloides		[33]	618
Septembon o organisation of the septembon of the septe	de — — [6]	9**	Xanthonsie déclenchée par la	0.0
Septembon o organisation of the septembon of the septe	Composition [16]			151
Septembon o organisation of the septembon of the septe	Récolte du 211.	62	- Exerction de la [35].	
Septembon o organisation of the septembon of the septe	Sanitaires Enouêtes - [18]		- l'repriétés authelmintiques de	
de la France (28), de Samorgume en impetions indexenders (28), de la comparta (28), de la com	' Législation et organisation		la (25)	549
Santata Colorants du bois de santal Colorants du bois de santal Colorant du Colorant du bois de santal Colorant du Colorant d	de la France [26]	945	Sanindacées, Index des — de Ma-	
pur la — [33], 433, 544 Prilliement de la syphilite de 191, 552 Santal. Le parasitisme du 191, 575 Santal. Le parasitisme du 191, 575 Santal. Le parasitisme du 191, 575 Santal. Colorants du bois de 201, 575 Santal.			dagasear. [34]	89
pur la — [33], 433, 544 Prilliement de la syphilite de 191, 552 Santal. Le parasitisme du 191, 575 Santal. Le parasitisme du 191, 575 Santal. Le parasitisme du 191, 575 Santal. Colorants du bois de 201, 575 Santal.	voinoneoe [92]	691	Savindus, Le	619
pur la — [33], 433, 544 Prilliement de la syphilite de 191, 552 Santal. Le parasitisme du 191, 575 Santal. Le parasitisme du 191, 575 Santal. Le parasitisme du 191, 575 Santal. Colorants du bois de 201, 575 Santal.	- Traitement de la tuberculere	021	- Mukorossi. La saponine du -	
Santal. Le paraitisme du	nar la [35] 413	514	— · · · · · · · · [18].	249
Santal. Le parasitisme du [35], 519 — In bois de — du Laos. [14], 93 — Santals. Les — d'Austrain et che leure essences. [31], 42, 63 — Boure de — du Mysor. [34], 93 — Santals. Colorant du Dois de santal — de Santalian. Colorant du Dois de santal — de Santalian. [34], 24, 63, 63 — Santalol. Sejaration du — de Santalol. Sej	- Traitement de la synhilis nar	011	- Sapogénine du S. saponaria et	
Saudal. Le parasitime du — [9], 375 Naudal. Le parasitime du — [9], 475 Naudale Les — (*Australie Le leure sessenes. [34], 42, 696, 697 — Seconde de — du Mysor. [33], 339 — Seenee de — du Mysor. [34], 629 — I Voir aussi Exence de — [34], 629 — I Voir aussi Exence de — [34], 629 — I Voir aussi Exence de — [34], 629 — I Santalim. Colorant du bois de santal de la fille de la fil	la (351	519	du S. Mukorossi utilis. , [33],	339
- In bois de - du Laos . [14], 48 Sanatals . Les es d'Austraid 60, leure essence. Se d'Austraid 60, leure essence. Se d'Austraid 60, leure essence . 61, 193 Sanatal Colorants du bois de . 7 Sanatal Colorant du bois de sanatal . 8 Sanatalos . 5 Leure de du . 7 Sanatalos . 6 Sanatal	Santal La naracitiema da	012		
- In bois de - du Laos . [14], 48 Sanatals . Les es d'Austraid 60, leure essence. Se d'Austraid 60, leure essence. Se d'Austraid 60, leure essence . 61, 193 Sanatal Colorants du bois de . 7 Sanatal Colorant du bois de sanatal . 8 Sanatalos . 5 Leure de du . 7 Sanatalos . 6 Sanatal	for	975	[6]	31**
leure sessenes. 331, 42, 699, Suntal. Colorunts du bots de 64, 51, 712 Escençe de — du Mysore. 331, 334 Escençe de — du Mysore. 331, 334 Suntalol. Séparation du — de 17-sence de santal. 331, 42, 431, 630, 631 Suntalol. Séparation du — de 17-sence de santal. 331, 42, 431, 630, 631 Suntalol. Séparation du — de 17-sence de santal. 331, 42, 431, 630, 631 Suntalol. Séparation du — de 17-sence de santal. 331, 42, 431, 630, 631 Escençe de 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18-	- Un hoje do - du Lage [141]	497	Sanoaénine dans le Saniadue Sa-	
leure sessenes. 331, 42, 699, Suntal. Colorunts du bots de 64, 51, 712 Escençe de — du Mysore. 331, 334 Escençe de — du Mysore. 331, 334 Suntalol. Séparation du — de 17-sence de santal. 331, 42, 431, 630, 631 Suntalol. Séparation du — de 17-sence de santal. 331, 42, 431, 630, 631 Suntalol. Séparation du — de 17-sence de santal. 331, 42, 431, 630, 631 Suntalol. Séparation du — de 17-sence de santal. 331, 42, 431, 630, 631 Escençe de 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18-	tentale Ten d'Americana	401	vonaria [33]	339
Santal. Colorants du bois de 31, 31, 32, 32, 33, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34	Santatis. Les - d'Austrane et		Sapongire. La - décelée par le	000
Santalo. Colorants du bois de — Escence de du Mysore. [34], — Noire anosi : Escence de — Noire anosi : Escence de — Noire anosi : Escence de — I la — Solicitation — So	leurs essences [34], 42°, 009,	1701	réactif de Nessues . [14]	60
- Sevence de — du Mysore. [34], 629 — N'ovire nuesi: Exence de —] N'ovire		1/2*	"_ Une intexication par la	00
November 1 November 2 Nov	Santal. Colorants du bois de		1991	370
November 1 November 2 Nov	34],		- Substitution [33]	
sourialine. Colorant da hois de santal 1 341, 334 345 346	- Essence de - du Mysore. [35],	629		
Senteloita set 1988. Senteloita set 1989. Senteloit			same influence sur la [6]	81**
Senteloita set 1988. Senteloita set 1989. Senteloit	Santaline, Coloraut du bois de san-		- par estables	181
Senteloita set 1988. Senteloita set 1989. Senteloit	tal [34],	394	- des éthers-sels par SOHII2 con-	101
Fresenes de stutati. [34], 62 Santiolda et gl. [25], 65 Santiolda et gl. [26], 65 Santiolda et g	Santalol. Séparation du — de		centré [91]	486
Santalum Cygnorum. 34 42 643, 646	l'essence de santal 341.	630	- da suint de laine [20]	
Santalum Gygnorum [11, 42, 63, 64, 63, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74	Santalols α et β [34], 630,	631	Sanonino dos aminos d'Entada	1100
sepiestum. [23], 42°, 481, 65 sparations tirées de la viande sur la manx manx manx [15], 15, 26 — La protection de la — publique. [25], 40 — que. [16], 15, 281, 281, 40 — Mieures antialeodiques de de force de la — [28], 41 — La protection de la — publique. [25], 426 — que. [26], 15, 281, 426 — Mieures antialeodiques de de force de la — [26], 426 — force de la — [27], 426 — force de la — [28], 427 — forcidante de la — [28], 428 — forcidante de la — [28], 428 — Empissonnema mortel par la — [26], 438 — Empissonnema mortel par la — [27], 438 — Empissonnema mortel par la — [28], 439 — Nouvelle faisification de la — [28], 430 — Nouvelle faisification de la — [29], 430 — Nouvelle méthode de dosses recontra [29], 430 — Dossee dans le semen contra [29], 430 — Dossee dans le semen contra [29], 430 — Dossee dans le semen contra [29], 431 — Influence de la — [28], 432 — Limitation de la — [29], 433 — Influence de la — [28], 434 — [28], 434 — [29], 435 — [29], 436 — [29], 437 — [29], 437 — [29], 438 — [29], 439 — [29], 430 — [29], 430 — [29], 430 — [29], 431 — [29], 431 — [29], 431 — [29], 432 — [29], 432 — [29], 433 — [29], 433 — [29], 433 — [29], 434 — [29]	Santalum Cygnorum,		considence ues graines u antiqua	4.98
sepiestum. [23], 42°, 481, 65 sparations tirées de la viande sur la manx manx manx [15], 15, 26 — La protection de la — publique. [25], 40 — que. [16], 15, 281, 281, 40 — Mieures antialeodiques de de force de la — [28], 41 — La protection de la — publique. [25], 426 — que. [26], 15, 281, 426 — Mieures antialeodiques de de force de la — [26], 426 — force de la — [27], 426 — force de la — [28], 427 — forcidante de la — [28], 428 — forcidante de la — [28], 428 — Empissonnema mortel par la — [26], 438 — Empissonnema mortel par la — [27], 438 — Empissonnema mortel par la — [28], 439 — Nouvelle faisification de la — [28], 430 — Nouvelle faisification de la — [29], 430 — Nouvelle méthode de dosses recontra [29], 430 — Dossee dans le semen contra [29], 430 — Dossee dans le semen contra [29], 430 — Dossee dans le semen contra [29], 431 — Influence de la — [28], 432 — Limitation de la — [29], 433 — Influence de la — [28], 434 — [28], 434 — [29], 435 — [29], 436 — [29], 437 — [29], 437 — [29], 438 — [29], 439 — [29], 430 — [29], 430 — [29], 430 — [29], 431 — [29], 431 — [29], 431 — [29], 432 — [29], 432 — [29], 433 — [29], 433 — [29], 433 — [29], 434 — [29]	[34], 42*, 613,		*Sanoninge Lag	120
paralions tirées de la viande ser la coissance et la — des ni cuita de la — publica de la — pu	- lanceolatum [34], 42*, 612,		[44] 969 - [49]	967
paralions tirées de la viande ser la coissance et la — des ni cuita de la — publica de la — pu	— spicatum [34], 42*, 611,	616	Investiga de des familles de	201
parations tirées de la viande sur la coissance et la — des missance et la missanc			Polyreige podoca [16]	69
" " La profection de la — publique." — La profection de la — publique. — La verse de la — publique. — Les stupéfants et la — publique. — Les stupéfants et la — publique. — Les stupéfants et la — publique. " L			Toxicité et nonvoir hémolytique	0.2
Sera Thome. Maladie et parasites des eacoyers, caffers et quinquina à — de la luzerne aquina si des eacoyers, caffers et quinquina à — de la fuzerne dun la racina de l'estate des eacoyers, caffers et quinquina à — de la CSI 25, Sartotine. Bosage de la — 12, 17* — Réaction colorée de la — (18) 75* — l'estilitation et réaction 141, 25* — Empiesonnement mortel par la — (15), 62; — Il ydrocérnation de la — dans le semen contra 121, 164, 262; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Nouvelle falsification de la se semen contra (29), 53; — Note sur la présence de la — (21), 62; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Verines surrées rendermant de de la réscription d	la croissance et la - des ani-		doe	262
Sera Thome. Maladie et parasites des eacoyers, caffers et quinquina à — de la luzerne aquina si des eacoyers, caffers et quinquina à — de la fuzerne dun la racina de l'estate des eacoyers, caffers et quinquina à — de la CSI 25, Sartotine. Bosage de la — 12, 17* — Réaction colorée de la — (18) 75* — l'estilitation et réaction 141, 25* — Empiesonnement mortel par la — (15), 62; — Il ydrocérnation de la — dans le semen contra 121, 164, 262; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Nouvelle falsification de la se semen contra (29), 53; — Note sur la présence de la — (21), 62; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Verines surrées rendermant de de la réscription d	maux [1],	241	Etudo dos [19]	
Sera Thome. Maladie et parasites des eacoyers, caffers et quinquina à — de la luzerne aquina si des eacoyers, caffers et quinquina à — de la fuzerne dun la racina de l'estate des eacoyers, caffers et quinquina à — de la CSI 25, Sartotine. Bosage de la — 12, 17* — Réaction colorée de la — (18) 75* — l'estilitation et réaction 141, 25* — Empiesonnement mortel par la — (15), 62; — Il ydrocérnation de la — dans le semen contra 121, 164, 262; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Nouvelle falsification de la se semen contra (29), 53; — Note sur la présence de la — (21), 62; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Verines surrées rendermant de de la réscription d	*— La protection de la — publi-		*Sanonina Emploi do lo noue	202
Sera Thome. Maladie et parasites des eacoyers, caffers et quinquina à — de la luzerne aquina si des eacoyers, caffers et quinquina à — de la fuzerne dun la racina de l'estate des eacoyers, caffers et quinquina à — de la CSI 25, Sartotine. Bosage de la — 12, 17* — Réaction colorée de la — (18) 75* — l'estilitation et réaction 141, 25* — Empiesonnement mortel par la — (15), 62; — Il ydrocérnation de la — dans le semen contra 121, 164, 262; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Nouvelle falsification de la se semen contra (29), 53; — Note sur la présence de la — (21), 62; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Verines surrées rendermant de de la réscription d	que [16], 15, 89,	165	hamasánáisan las áshantillans de	
Sera Thome. Maladie et parasites des eacoyers, caffers et quinquina à — de la luzerne aquina si des eacoyers, caffers et quinquina à — de la fuzerne dun la racina de l'estate des eacoyers, caffers et quinquina à — de la CSI 25, Sartotine. Bosage de la — 12, 17* — Réaction colorée de la — (18) 75* — l'estilitation et réaction 141, 25* — Empiesonnement mortel par la — (15), 62; — Il ydrocérnation de la — dans le semen contra 121, 164, 262; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Nouvelle falsification de la se semen contra (29), 53; — Note sur la présence de la — (21), 62; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Verines surrées rendermant de de la réscription d	 Les stupéfiants et la — publi- 		loit coumic à l'analyse [49]	607
Sera Thome. Maladie et parasites des eacoyers, caffers et quinquina à — de la luzerne aquina si des eacoyers, caffers et quinquina à — de la fuzerne dun la racina de l'estate des eacoyers, caffers et quinquina à — de la CSI 25, Sartotine. Bosage de la — 12, 17* — Réaction colorée de la — (18) 75* — l'estilitation et réaction 141, 25* — Empiesonnement mortel par la — (15), 62; — Il ydrocérnation de la — dans le semen contra 121, 164, 262; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Il ydrocérnation de la — (21), 62; — Nouvelle falsification de la se semen contra (29), 53; — Note sur la présence de la — (21), 62; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Note sur la présence de la — (29), 53; — Verines surrées rendermant de de la réscription d	que [28],	245*	totion dec serons E. V. con le	037
des cacaoyers, cafferes et quinquina à a-quina à a a a a a a a a a a a a a a a a a a				503
des cacaoyers, cafferes et quinquina à a-quina à a a a a a a a a a a a a a a a a a a	feuse de la — publique. [32],	502	- de la luverne [96]	
schedovers, calceres et duns de la control d	San Thomé. Maladies et parasites		Précance dans la rasine de Pla	440
Santonia a Bacence de — de Cort. nafujue — de 1831 — 383 — 383 — 384 — 3	des cacaoyers, cateiers et quin-		tucodon orandiflorum [97]	444
natique Sartonine. Dosage de la 2 17" Réaction colorée de la 2 17" Réaction colorée de la 2 17" Réaction colorée de la 2 17" Fientification et rectation la 18" Fientification et rectation la 18" Nouvelle falsification de la 211, 18" Nettermination de la 211, 18" Réaction contra 219, 253 Note sur la présence de la 299, 253 Note sur la la sur la la sur la la sur la la la la la la la la		126	Senonines La elveverhivine appar-	***
Réaction colorée de la — climbinée par les urines de la metrie de la distinction et récetion fil. 57 de la metrie de la distinction de la — color de la metrie de la distinction de la — la fil. 622 de la metrie de la distinction de la — dans le semen contra distinction de la — fil. 622 de la metrie de la	Santotine, Essence de - de Cyré-	000	tient-elle au groune des - 3	
Réaction colorée de la — climbinée par les urines de la metrie de la distinction et récetion fil. 57 de la metrie de la distinction de la — color de la metrie de la distinction de la — la fil. 622 de la metrie de la distinction de la — dans le semen contra distinction de la — fil. 622 de la metrie de la	naïque [33],		(189)	60
née par les urines	Santonine. Dosage de la [2],	17**	Sanonina Influence de la cur	00
- Heintification et réaction de la	- Reaction coloree de la - climi-			
Empoisonnement mortel par la — Empoisonnement mortel par la — Nouvelle falsification de la — Hydrozeination de la — dans le semen contra de la — Ell, 162, 162, 162, 163, 162, 163, 164, 164, 164, 164, 164, 164, 164, 164	née par les urines [6],	78**		240
Nouvelle falsification de la fist, 622 Hydrocénation de la — (21), 16 Détermination de la — dans le semen contra de la fist, 622 Nationation de la — fist, 622 Hydrocénation de la — fist, 622 Hydrocénation de la — fist, 622 Hydrocénation de la — [35], 623 Seponine. Action de la — sur labse semen contra de la présence de la — [35], 74 Lossee dans le semen contra de la présence de la — [35], 632 L'une surrèes rendermant de la récoprison d	- Identification et réaction de la		- (Hódóracónino) [24]	896
Nouvelle falsification de la fist, 622 Hydrocénation de la — (21), 16 Détermination de la — dans le semen contra de la fist, 622 Nationation de la — fist, 622 Hydrocénation de la — fist, 622 Hydrocénation de la — fist, 622 Hydrocénation de la — [35], 623 Seponine. Action de la — sur labse semen contra de la présence de la — [35], 74 Lossee dans le semen contra de la présence de la — [35], 632 L'une surrèes rendermant de la récoprison d		301	Sanovine Résistance de piecons	0110
Wortrocination de la — (121) 146	- Empoisonnement mortei par la	210	normany et hérihériques à l'hé-	
Wortrocination de la — (121) 146	P	613	molyse par la [34]	530
- Hydrogénation de la — [21], 16 Détermination de la — dans le semen contra de la — [29], 53 - Note sur la présence de la — [29], 53 - Dossee dans le semen contra, 16 - Urines surrées renfermant de Cerèfération de la résorption de la résorp	- Nouvelle faisheation de la	000	Sanonines Les - par Korier	
Détermination de la — dans le seme contra de [29], 50 — Nouvelle méthode de dougee Kauvour et Kauvour et Kauvour et Kauvour et Kauvour et Manura (29), 53 — Note sur la présence de la 191, 53 — Dougee dans le semez contra (20) — Urines surc'es renfermant de l'accelération de la résorption et contra (20) — Urines surc'es renfermant de l'accelération de la résorption et l'accelération de la résorption de l'accelération de la résorption de l'accelération de l'acceleration de l'accelera	W 100 for Part 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		[38]	48
Kanrove et Kuuma 291 553 per ost du glacose par la — Note sur la présence de la — (30) 63 — Influence du pH sur l'hémolyse par la — (33) 55 — Urines surrées renferant de et evrilabilité 331 657 — te evrilabilité (33) 657 657 658 6	- Hydrogenation de la [21],	110	Sanonine Action de la - sur l'ab-	
Kanrove et Kuuma 291 553 per ost du glacose par la — Note sur la présence de la — (30) 63 — Influence du pH sur l'hémolyse par la — (33) 55 — Urines surrées renferant de et evrilabilité 331 657 — te evrilabilité (33) 657 657 658 6	- Determination de la - dans le	120	sorntion du eurore (38)	74
Kanrove et Kuuma 291 553 per ost du glacose par la — Note sur la présence de la — (30) 63 — Influence du pH sur l'hémolyse par la — (33) 55 — Urines surrées renferant de et evrilabilité 331 657 — te evrilabilité (33) 657 657 658 6	Non-ulla politicale de desego	90	- Augmentation de l'absorution	**
- Note sur la présence de la - 1901, 63 - 1 Influence du pH sur l'hémèlyses 39 - 1 - 1 Influence du pH sur l'hémèlyses 39 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Winners of Winners 1991	E20-9	ner or du clucose par la	
- Dosage dans le semen contra. - Urines sucrées renfermant de - Urines sucrées renfermant de - Accélération de la résorption et	- Note our la présence de la	330		74
Urines sucrées renfermant de	- more sur la presence de la	63	- Influence du pH sur l'hémolyse	
Urines sucrées renfermant de	*_ Dosaga dans la caraco contra	19-0	nor lo	880
Urines sucrées renfermant de	- cosage units to semen contra.	449	et eveitabilité 1981	
	Urinos sucrées renformant de	113	- Accélération de la résoration et	001
na — [04], 011, 000 / potentialisation de l'action des		ses		
		000	potential de l'action des	

	PAGES		PAGE
alcaloides et des sels par la —. [35],	688	à la lumière de la théorie des ions [6],	73
Saponoïde. Le — du Primula offi- cinalis [18], Sapotacées brésiliennes . [9],	699	Savons. Analyse rapide dcs - [6],	80*
Sapotacées brésiliennes [9], Sarvines. Présence de — dans une	248	Sacon, Compositions nouvelles con-	44*
urine humaine pendant 17 ans.	183	Iiquide antiscptique [8], Savons. Les — alcalins en solution	32
Sarcomélanine. Teneur en fer de la — de l'homme [8],	9**	aqueuse et vis-à-vis des médica- ments [11],	61
Sarcophrymium Arnoldianum [10],	307	Savon. Falsification du — . [12], 'Savons. Titrage direct de l'alcali	301
Surcosine. Culture du bacille tuber- culcux sur la — [18],	59	total et de l'alcali non combiné	72
Sarcosine. Culture du bacille tuber- culeux sur la —	434 92*	dans les — [14], — Constitution des — du commerce dans ses rapports avec la fabrication [14],	115
Sardine. La protamine de la — [35], Sarothamnus scoparius. Substitu-	195	Savon. Histoire et usages du — en	
tion de l'Osyris alba au —	608	— Dosage du — dans les corps émulsionnés [16],	63
Sarracenia purpurea [8],	46**	émulsionnés [16],	180
Sassairas officinale [16]	692	Serons. Analyse de — et lessives.	506
Satureia, Étude du genre —. Th. D. U., Lyon, 1922 [29], — eugenioides. Les essences de —	593	Saron. Valeur antiseptique du	300
[34],	600	Savons de fer [17], Savons Dosage de NaCl dans le —.	383
Saturnm. Analyse du sang d'un — [21], 'Saturnine. Recherche et desage du plomb dans un cas d'encé- phalouathie —	256	- Dosage des acides gras dans le	432
du plomb dans un cas d'encé-	261	- potassione [19]	319
Catamiana Castallastian anna	201	— Bouillie au — de cuivre colloi- dal [20]. Savons. Analyse des — . [22],	448 253
Saturisme. Contributor appor- tée à l'étude du — par les moyens chimiques . [45], Cas de — caractérisé par l'ana- lyse chimique . [26], Progression du — dans certains atcliers [32].	448	Dosage de l'alcali libre dans les par le chlorure de baryum .	_00
lyse chimique [26], Progression du — dans certains	300	*— Fabrication industriclle des —.	253
atcliers [32], Recherches expérimentales	502	do notacco et de conde (92)	225
[22]	487	*— Analyse des — de potasse et	159
et constantes physiques des sels de Ph [35]. Satyres chrestiennes. La Botani- que dans les — de la cuisine	560	- pour usages chirurgicaux - Analyse des — de potasse et de sonde . [25], 100, Sacon. Choix de l'huile pour la préparation de l'esprit de —.	355
papale [23],	359	Savons de toilette [26],	444 62
Saucisses. L'emploi d'excipients dans la fabrication des —. [15],	112	- du marché de Florina (Nouvelle-	148
dans la fabrication des —. [15], Saucissons. Couleurs artificielles	120	Grèce) [28], - Liquides [28], - Dosage des — dans le serum	303
dans l'enveloppe des —. [17], Sauge. Emploi médical [28],	492 36	— Dosage des — dans le sérum sanguin [28], Sevon. Influence du — dans la tu-	434
[Voir : Salvia.] Saule, Variations de la salicine et	90	*— liquide au formol [29].	232 559
de la salinigrine dans les écorces	87**	- Liqueur de - titrée pour hy- drotimétrie [30]	245
de — [6], Saules employés en pharmacie [8],	67**	Savons. Commerce des — de mé- nage [31],	298
Saumures. Un microbe des — pro- duisant du butyrate d'éthyle .	07	- Manuel pour la fabrication des	265
Sauromatum venosum. Enzymes	441	Savon-pyrèthre. Un nouveau trai- tement de la pédiculose par le	
respiratoires du — —. [19], Sauterelles, Emploi médical. [28],	317	[29]. *Savonnerie. Préparation au labo-	233
- Pour combattre les - 1991	219*	ratoire des savons pouvant ser-	
- Pour combattre les [29], Saron. Préparations de [2], Savons. Dosage rapide des acides	33**	vir à l'essai pratique des builes	13
gras dans les — [4], — Séparation des sels dans les —	40**	utilisables en — [24], Saronnier. Le — [11], Scabiosa succisa. Le méthylgluco-	124

	PAGES		PAGE
side β dans les feuilles de — —.		Scille. Germination de la —. [18],	379
Scabioside dans le Dipsacus arren-	186	- Emploi médical de - [28], 24,	273
Scabioside dans le Dipsacus arren-	68	- La - médicament cardiaque.	61
sis [34], 310; [35], Scabiosine. La — [27].	438	- Principe tonicardiaque de la	
Scammonée, Solubilité dans l'ether		1941	118
de la résine blanche de —. [2],	35**	 Essai biologique . [35], 522, 	532
 Analyse des — naturelles 	Ou >	- Principe toxique pour les rats	530
Scammonée. Une fausse racine de	352	de la — rouge [35], Scilles. Différence d'action des —	3.90
— [10],	63	rouges et blanches [35],	531
- an Jardin botanique de Paris		Scillotoxine. Action de — . [35],	682
[12],	997	Sciure de bois. Recherche de la -	
— (fausse) du Mexique [12], — et résine de — [16],	365	- dans les farines [13],	617
- et résine de [16],	418	Sclérérythrine. Réaction de la —.	303
*— Analyse d'une — naturelle [17]	13	Sclerocarya Calfra de Madagasear (Sakoa) . [33]	000
- Pondre de - de titre inférieur		(Sakoa)	351
Poudre de — de titre inférieur (Jurispr.) [18], 'Scammonées naturelles	231	Sclerose. Examen du liquide ce-	
*Scammonées naturelles		phalo-rachidien pour le diagnos-	
[18], 11 ; [19],	250	tic de la — en plaques [31],	368
Scammonee d'un titrage irrégulier	181-	Selérotes. Étude des — de Clavi-	125
Scammonée d'un titrage irrégulier (Jugement) [19], Scammonées. Action de l'iode sur	101	Scolarité. Reprise de la — des étn-	1.20
les — et son emploi dans l'exa-		diants mobilisés (Décret), [26],	12
men microscopique [19],	65	Scolopendre, Emploi médical de	
Scammonée. Racine de — vraie et — du Mexique [19].		[28]	74
- du Mexique [19],	219	Scopolamine. Décomposition de la — par la harvie caustique. [2].	19*
Falsification nouvelle de la ré- sine de	375	- La - et la scopoline [5].	326
'Scammonies et résine de —	910	- Dosage et dangers de la	
	641	[12],	37*
→ [Voir : Résines de —.]		- La - et la scopoline [13],	185
Scarlatine, Prophylaxie familiale	400	Scopolamines. Action des — d'acti- vilé optique différentes [14].	246
de la — [28], — Le diagnostie de la — par la déviation du complément. [29],	12*	Sconolamine, Étude de la [15],	367
déviation du complément. [29],	422	- Bromhydrate de - (Addition au	
 L'éosinophilie au cours de la 		Codex) [32].	129
- Immunisation [33].	59	Le N-oxyde de — dans les étals parkinsoniens [33],	-0-
— Immunisation [33].	610	parkinsoniens	684
 Antitoxine searlatineuse. [34]. Vaccination contre la —. [34]. 	398 596	Dosage physiologique de solu- tions de [34],	328
— Sérothéranie de la — [31]	597	— dans l'encéphalile léthargique . [35],	
Scarlatineux. Examen des urines		[35],	138
à l'aide de la phénol-phtaléine		Scopolia. Etndes comparatives sur	
chez les — [17], Scatol. Sort de l'indol et du —	87*	la — et la helladone [6],	21*
introduits dans l'organisme		— Caractères distinctifs de la bel-	626
introduits dans l'organisme [13],	57	- carniolica [8]	82
*Sceau de Salomon Le — —		ladone et du — [16], - carniolica [8], - et — atropoïdes [18],	379
[22],	239	Scopoline, La scopolamine et la —.	
Schilling, L'appareil de — pour le contrôle de l'hydrogène indus-			326 566
contrôle de l'hydrogène indus-	341	Scopulariansis, Champignon patho-	366
triel [26], Schinopsis divers [28], Schinoxydase [2], 27**, 34**.	48	gòno nouveau du genre	
Schinoxydase [2], 27**, 34**,	53**	[lire : scopulariopsis] [27],	121
	440	Scopulariopsis. Etnde d'un	
Science et industrie . [28]. — La — et ses applications [34]	25* 515	Scorbut. Un eas de — chez un jeune chien [29]. — Evolution du — expérimental	270
 La — et ses applications. [34]. allemande [22]. 	7*	ionno chian [90]	479
Sciences biologiques, Histoire des	,	- Evolution du - expérimental	
[36]	600		601
- chimiques. Progrès des	1104	- Pouvoir antiscorbutique des	40
en 1910 [18], 'Scilla autumnalis L. Étude chi-	504	différents laits [30], — Pouvoir autiseorbutique des dif-	185
mique des principes actifs de —		lérents éléments du lait. [30],	637
— [29],	29	- Rôle de la vitamine A dans le	
Scillarène. Essais sur le cœur		— expérimental [30],	637
	188	- Modifications sanguines au cours	
 Action pharmacologique. [34], Toxieité de [35], 	608 684	du — expérimental. Th. D. M., Paris, 1923 [31],	216
- rowette ue [33],	900		

	PAGES		PAGES
Scorbut et huile de foie de morue.		Secret médical et lois d'assistance	
Scorout et nune de 101e de morde.	249	(Committed by 1018 translation	261*
[31],	299	(Conseil d'État) [35],	201
- infantile consécutif à l'emploi		— professionnel. Le — — (Juge- ment [31],	054
de lait condensé sucré [31],	249	ment [31],	65*
 Régime pour l'étude du — 		- et inquisition fiscale. [32], 169*, - (Jurispr.) [35], 226*, Secrétine [9]	
expérimental. [31], fitude chirurgicale du — [31],	305		193*
— expérimental	306	— — (Jurisor.) [35], 226*.	261*
Étudo ahimmeianlo du [21]	490	Sécrétine [9]	190
Besoins antiscorbutiques du rat.	150	Sécrétine [9],	130
- nesonis antiscorbunques du rat.	eva	- Action hypoglycémiante de la	
— chez des jumeaux nourris au	653	- duodenale	544
- chez des jumeaux nourris au		- Ses rapports avec l'activité du	
	56	muscle du squelette [33],	616
Spirochétose excale et — expérimental [32], La vitamine C sous l'influence		- stimulant hématopoiétique	
nimental [99]	58		124
La vitamina C sono Finfluenco	60	[01],	124
- La vitainine C sous l'innuence		- et sécrétion interne du pan-	
d'une ration scorbutigène. [32],	191	eréas [34],	322
- Effet du - aigu sur la nutri-		Sécrétion. Action de quelques mé-	
tion subséquente et la croissance		dicaments sur la — et la motri- cité stomacales [10], — biliaire [31], — L'insuline et la — . [34],	
du cohave [39]	369	cité etomacales [40]	371
		Liliaine 24	557
cents [33], — moderne [34], Scorbutigène Diminution de la vitamine C dans le foie du	330	- outside	
CHIS	187	L'insuffine et la (34),	319
- moderne [54],	101	— — Desinfection des voies biliai-	
Scorbutigène, Diminution de la		res [35],	140
vitamine C dans le foie du		- Action du bleu de méthylène	
cobaye recevant unc ration		sur la — [35], — chlorhydrique de l'estomac.	143
[32],	191	chlorhudrique de l'esterne	
- Substance antiscorbutique dans	101	- Intorngaragae de Testoniac.	
		Action de HCl médicamenteux	4600
les foies des poulets nourris avec		ser la — — [11],	13**
des régimes — [32],	557	Sécrétions digestives. Action de	
Scories. Dosage du soufre dans les		l'éphédrine sur les [34],	63
[6],	54**	Cimitian anothern Variation de	00
	O.F	Sécrétion gastrique, Variations de	
- Dosage du cuivre et de la matte	017	K ct Na dans la — — [19],	562
libre dans les — [12],	247	K et Na dans la — — [19], — — Influence de l'atropine sur	
- Analyse des minerais de fer et		la — — du chien [29],	283
des — [12].	248	Action de quelques médica-	
des — [12], — Solubilité des — dans les acides		ments sur la — [31],	63
organiques faibles [26],	343	- Action des substances ingé-	461
O Carrington Interior [mo])	74	Action des substances inge-	000
Scorpion. Emploi médical . [28],		rées sur la — — [32],	639
Scorpion. Emploi médical . [28], — Venin de — [34],	63	 — Insuline, pituitrine ct — —. 	
Scroubularia Les poisons des —		[34],	254
[30],	123	Sécrétions internes, 4 leçons sur	
- nodosa. La diosmine dans le -		los 1971	340
- nonosa, La quosinune dans le -	314	108 — —	320
— [34], Scuroforme. Les multiples indica-	014	les — — [27], Sécrétion interne, Développement	
Scuroforme. Les multiples indica-		de la notion de [31],	494
tions du — Th. D. M., Paris,		Sécrétions internes dans l'avitami-	
1928 [33], Scutellaria lateriflora [19],	47S	110SC [39]	369
Soutallaria Interiflora [49]	121	nosc [32], — ct foie [34], Sécrétion lactée chez la brebis	529
Cilcontin at and Traitment	Int	ct 101e [54],	329
Séborrhée et acné, Traitement, .	071	Secretion lactée chez la brebis	
- Traitement de la - huileuse	674	[33],	671
- Traitement de la - huileuse		— pancréatique, La — chez l'homme [43], — peptique et pepsinurie . [29],	
du cuir chevelu chez la femme.		L'homme [42]	126
[30],	152*	nautions of passinumia (80)	544
Traitement de la desauamation		- peptique et pepsinurie . [25],	344
[39]	101*	- rénale. Considérations sur la -	
1901	102*	— [29],	60
— uu visage [92],		— Les théories de la — —.	
- du visage [32], Sccale montanum [28],	535	[32],	61
Séchage des fruits et légumes		- Contrôle nerveux de la -	
[20], 419; [25],	178	[34],	333
Cartiforn solute (20)		- salivaire et pancréatique. Action	303
Sechium eaute [10],	249	- satioane et panereauque. Action	
Sechium edule [10], Séchoir [13], Sécornine La — ct l'ergot de sei-	312	de la génésérine [31], — Action excitante de l'atro- pine sur la — [33], — sous-maxillaire. Action de	62*
Secornine. La - et l'ergot de sei-		- Action excitante de l'atro-	
gle [13],	266	pine sur la — [33],	372
Secours d'urgence aux malades et		- sous-maxillaire. Action de	
	113		121
Objets contenue dens v = 1-21,	110	: [34],	252
- Objets contenus dans une boite	0.20	[34],	202
ae — [15],	222	- urinaire. Influence du système	
 aux blessés sur la voie publi- 		nerveux central sur la	
que [18],	206*		385
- Objets contenus dans une botte de [45], - anx blessés sur la voie publique [48], - mutuels, Convention avec les		Action de l'eau sur la	
sociétés de — — [34],	174*	[9],	116
[01],			- 40

	PAGES		PAGES
Secteur. Étude hydrologique d'un — [27],	129	Sel marin. Influence du — — sur les ankylostomes [12],	28
*Securidaca longepedunculata. L'é- corce de — — [30], Sédiments. Nouveau contrifugeur de	16	les ankylostomes. [12], Sels de mercure. Réduction des — par l'action de l'eau oxy- génée; pommade mercurielle.	0011
précision pour la mesure des [19],	566	— mercuriques. Précipitation des — par l'hydrogène sulfuré.	36**
- argilo-calcaires du bassin de Paris. Th. D. ès Sc., Paris, 1925.	403	- métalliques. Phénylhydrazones	172
— urinaires. Cytologie des [33],	30**	précipitant par les — —. [32],	313
L examen inicroscopique des	412	- minéraux. Importance des — (dans l'alimentation) [27]	373
Sedum Telephium L. Présence d'un glucoside à essence dans le —		- Métabolisme des - Ban-	321
Sriche. Emploi médical. [23], Sriche. Emploi médical. [28], Seigle. Farine de — renfermant de l'éosine [18], — ergoté. Extrait fluide de	357 74	port des ions organiques	116
Seigle. Farine de — renfermant de l'éosine [18],	58	Bésimos propundoment ri	312
- ergote, Extrait fluide de [15],	308 249	ches en	198 304
- Lc - suisse en 1911 [19],	571	Sel nutritif Knoll [29], — polychveste [17i,	231 679
facile à conserver en tablettes . [28], Sur une falsification du	398	— polychreste [17], — de Vichy et bicarbonate de soude [30], 172*, Sélaciens. Vascularisation intesti-	226;
	8	nale chez les — Th. D. ès Sc., Paris, 1921 [4], Sélénio-antinoniates [2],	172
[Voir : Ergot.] Seignette. Les - et le sel poly-		Sélénio-antimoniates. [2], Sélénium, Nouvelle méthode de do-	291
chreste [17], Sein. Traitement des ercvasses du	679	sage du — dans les combinaisons organiques [8].	36**
 par les rayons UV [33], Selles des nourrissons normaux au — et au biberon . [34], 	681 188	 Effets des composés du — sur le glycogène et les sucres. [17], 	563
Seine. Organisation antitubercu- leuse du département de la — et	100	Action des sels de — chez les globules rouges [20],	320
l'Office d'Hygiène Sociale. [32], Sel Bôle du — en pathologie	57	Réaction des acides du [22], Recherche de petites quantités	123
- Flore microbienne du - [12],	114 62	de — et distinction de l'arse-	192
*— L'industrie du — en Lorraine. — Le — iodé [19], — 1.e — iodé [31],	164	nic [24], — Pharmacologie du — . [31], Séléniures métalliques. Th. D. ès	427
- Flore microbienne du	430	Sc., Paris, 1901 [4], Séléniure de nickel [2],	172 290
Sels ammoniaeaux. Décomposition complète des — [9],	567 191	Sc., Paris, 1901 . [4], Séléniure de nickel . [2], — de plomb [2], Sélénosulfate de soude. Pouvoir	291
- pour la production de la	384	antitoxique du — — vis à vis des poisons cyanogénés [14], Selles. Recherche des bacilles ty-	500
- pour la production de la pyocyanine [30], - Nouveau procédé de dosage titrimétrique des — . [31],	548	phiques et paratyphiques dans	254
	20**	les — [24], — Procédé spécial pour collecter les kystes dysentériques des —.	
dans les urines [12], — Rôle des — [33], — de calcium. Action antitétani-	411	*— Présence de Tilletia Tritici dans les — [26],	188
que des — [20], — Action des — sur l'in- testin [21], — Les nouvelles applications	576 124	dans les — [26], — Recherche du sang dans les —.	257
*— Les nouvelles applications thérapeutiques des — —. [29],	384	Recherche du sang dans les —. [27], Larves de diptères trouvées vivantes dans les —. [27],	117
- de cobalt. Un caractère distinc-	125	 — Giardia intestinalis flagellé fré- 	260
tif des — et de nickel. [10], — cuivreux. Précipitation et do- sage de l'acide urique par les		quent dans les — [29], — des nourrissons [34], *Semen-contra. Un faux — . [20],	188 344
- cupro-ammoniacaux	52 602	Détermination de la santonine dans le — [29], 59, Dosage de la santonine dans	553
— doubles, Complexes et — — [16],	373	'— Dosage de la santonine dans	449

	PAGES		PAGES
Semen-contra. Identification		Sens. L'eau potable dans la ville	
Le — candi [34],	314	de —. Th. D. U , Paris, 1912.	
— Le — candi [35],	73	Sensibilisation. Action photosensi-	501
Semences. Phosphates inorganiques dans les — végétales. Substances		Sensibilisation. Action photosensi-	594
dans les — vegetales. Substances		bilisatrice [34], 392, — anaphylactique [34], 604,	605
azotées des — non germées [10], Semi-carbazides. Synthèse des —	178	Action de la colchicine dans la	000
Semi-carbazides. Synthèse des -		— ct le choc [35], Sensibilité drymyosmique . [33], — de la pulpe dentaire [35],	143
	59	Sensibilité drymyosmique . [33],	332
Semi-carbazide. Dérivés des dice-	0.71	— de la pulpe dentaire [35],	140
toncs 1-4 et de la — [28], Semi-carbazides substituées en 1.	275	— des protéines aux électrolytes.	166
Action de l'iode sur melmes		Sentein. Analyse de l'eau minérale	
Action de l'iode sur quelques — Dosage [30], Semi-carbazide. Action du xanthy-	570	de - (Ariège), Th. D. U., Ton-	
Semi-carbazide. Action du xanthy-		louse, 1904 [10],	40**
drol sur la — et les — substi- tuées [31], Semi-carbazides substituées. [35],	650	Séparation, par centrifugation, de solvants non miscibles . [6],	
Semi-carbazides substituées. [35],	611	Septic Tank. Th. D. U., Bordeaux,	51**
Semi-carbazones d'acides a-cétoni-	011	1907 [15],	113
Scmi-carbazones d'acides a-cétoni- ques [24], — Action du xauthydrol sur les — [31],	249	Senticémie à microcome avogène	
- Action du xauthydrol sur les		doré 26	266
Semi-carbazone glucuronique. Point	650	- Injectious de bactériophage dans	
de fusion de la — — [10],	360	la — colibacillaire [33], — infection septicémique . [34],	608 521
Séminase. La —, ferment soluble.	000	- Traitement de la - par le sé-	521
	21**	rum antiblennorragique , [34],	605
 Digestion des mannanes et des galactanes par la — . [7], 	105	— Traitement [35],	272
galactanes par la [7],	437	Septicémiques. Infections — à ba-	
— I'n — falsifié — [2],	85**	cille de Friedlander [38], Septiques. Action de l'émanation	66
- d'Égypte [8],	14**	du radium dans les états — gra-	
 Falsification de — par Ailan- 		ves	272
thus glandulosa [18],	440	ves [35], Sequoia gigantea. Un tannin du —	
galactanes par la	311	Sérapion. Les noms arabes dans	72**
- dn Cassia obovata [28].	29	Sérapion. Les noms arabes dans	***
- Substitution de Cassia auricu-		Serbie. La production de l'opium	517
lata L. au — de la Palthe		dans la — du Sud [26],	492
[28],	121	Séreuses. Action des sucres sur les	
— Lavage du — par l'alcool	295	sécrétions des — [26], Sériciculture. La — aux coflonies.	143
Sénés. Richesse des différents —	200	Sériciculture. La — aux colonies.	388
en composés anthracénimes.		Séricine. La — [13], Séricine. La — [6], *Série aromatique. Quel jucs com-	34**
Séné. Réaction de Borntræger.	617	*Série gromatique Quel mes com-	04
Nene. Reaction de Borntræger	191	poses dissymetriques de la —	
Sinecio leucanthemifolius. Etude	131	 et éthers β-cétoniques aromati- 	
du Th., J. Montpellier,		ques [11], — grasse. Hydrocarburcs, alcools	130
du — — Th., I, Montpellier, 1889 [2], Séneçon. Le — dans le traitement	37**	et éthers de la — [18],	178
Séneçon. Le — dans le traitement	3**	Sérines. Caractère distinctif des	110
des dyspepsics [11], Senega. Précipitation dans l'infu- sion de — [14], — Addition aux racines de — .	3	[2].	75**
sion de — [14].	686	Sérine. Groupe hydrocarboné de la	
- Addition aux racines de		- Dosage de la - dans les sérums	364
[16],	248	- Dosage de la - dans les se-	189
Fausses racines de —. [16], [16]		*Seringue Nonvelle - pour inice-	100
Cánásal Commos et commos rési	570	tions sous-cutanées [8],	59
Sénégal. Gommes et gommes-rési- nes du — [6], — Culture de l'arachide au —	31**	tions sous-cutanées [8], *Seriphidium [7],	338
- Culture de l'arachide au		Serment. Lc — des pharmaciens.	
[10],	308		241
— L'cau du fleuve — . [17], — Dératisation au — [30],	139	— Le — des apothicaires. [17], 152°; [21],	301
	47*	Séro et bactériothérapie en 1907 .	901
— [2]	69**		301
— Dosage des — [2], — Dosage des — [12], Sénévol sulfoné de l'Érysimum Perouskianum. [20], — allylique. [Voir : Isosulfoeya-	244	Séro-diagnostic de la tuberculose. [12], 31 ^{**} ; [29],	
Sénévol sulfoné de l'Erysimum		[12], 31**; [29],	62
Perowskianum, [20],	571	 Simplification du procédé ra- pide pour le — de la syphilis. 	
		lade pour le — de la syphias.	56

	PAGES		PAGES
Séro-diagnostic du eaneer. [30], — des affections à gonocoque	635	Sérum. Préparation du — gélatiné.	119
— La réaction de Вотелно dans le	302		371
— du eancer [33], 234*, — du cancer (Harimann) . [33],	595 668	Sérums. Modifications du sang après injection de — thérapeuti-	011
- par la réaction Botelho-La- vedan [33],	673	ques [11], Sérum iodé [13],	196 272
vedan [33], — Itéactions d'opacification et — de la syphilis [34],	522	Etude des matières albumiuoi-	
 Méthodes actuelles de — de la syphilis [34], 	597	des du — sanguin [14], — Pression osmolique des protéi-	376
- de la syphins. Action des reac-		nes du — [16],	567
tifs [35], — Technique du — — [35],	545 674	Les pigments du — sanguin. [17], Constigne and initialitie	50
Sérologie. Revue par R. Dourss et RICARBONI [31], 95,	155	Eruptious après injection sous- cutanée de	55
- Manuel de mierobiologie et		Sérums, Dosage de l'acide phéni-	
— Revue de — [32], — Méthodes diverses [34],	362 20	[17],	112
 Méthodes diverses [34], 	599	— Aphorismes utilisés dans l'étude des — . [18],	60
Séro-réaction de la fièvre typhoïde. [2], 5**; [6], 7; [17],	231*	*Sérums. Incompatibilité générale des — et des divers solutés in-	
 Anticorps et — [16], Séro-réactions d'agglutination et 	316	jectables (Revue) [19],	289
dans la tuberculose pulmonaire.		Sérum. Décomposition des grais- ses dans le — [19],	315
Sérosamine [12],	62	— Le calcium dans le — et les globules sanguins [19],	317
Sérosamine [12], Sérosités Dosage de l'albumine	60	 Maltase du — sanguin . [19], 	44 t
Sérosantale [12], Sérosatés. Dosage de l'albumine par opacimétrie . [31],	632	 Nouveau procédé de dosage dans le — de l'azote libérable 	
Sérothérapie. Formulaire de la — artificielle [6],	53**	par Br0Na [19], — Dosage des lipoïdes dans le —	366
 Les venins et la — [14], — (Ouvrage) [15], 	431 548	sanguin [20], 314; [21], — Méthode de dosage des acides	255
— radioactive [19], — paraspécifique [19],	635 637	aminės dans le — sanguin	
 Diphtérie et — intensive 		*— Dosage de l'urée dans le —	383
	575 197*	sanguin [22].	331
— du charbon , [32], — du rouget [34],	575 596	 Reeherche et dosage des pig- ments biliaires dans le - sau- 	
 de la scarlatine [34], 	597	guin [26], — Recherche des pigments biliai-	136
— du charbon [35], Serpents. Emploi médical . [28],	66 75	res dans le — sanguin . [27],	204
Sérums, [Voir : 1º, 2º et 3º.]		 Influence du foic sur le polivoir agglutinatif du — [28], 	126
		agglutinatif du — [28], — du sang eaneéreux [28], — Dosage de l'urée dans le —	283
1º SÉRUM SANGUIN		[28],	348
Sérum. Action antimierobienne du — des animaux traités par l'As		Albumines du	349
ct la créosote [3], — Combinaison de la substance	34	sanguin [28],	431
agglutinable du B. d'Eberth et		Microdosage de l'uréc dans le sanguin [29], Modifications ultra-microscopi-	288
la substance agglutinante du — typhique [3],	34	Modifications ultra-microscopi- ones du	
 Tension superficielle du — san- 		ques du — dans l'anaphylaxie. [29]. — L'action de l'autosérothérapie	352
guin et sa signification biologi- que [5],	387	sur le — cancercux [29],	423
Sérums. Substances toxiques des — normaux [6], 33**,	41**	 A propos de l'albuminose du des cancéreux [29], 	479
Sérum. Disparition in vitro des	41**	Sérums, Gélification des — par l'aldéhyde formique . [29],	648
éthers du — [6], Sérums. Emploi des — précipitants	41	Sérum. Pouvoir antidiastasique du	010
pour la détermination des taches de sang [6],	79**	— sanguin. Th. D. U., Paris, 1922 [30],	93*
Sérum. Propriétés hémolysante et		Recherehe de l'acide salicylique	
agglutinante du — humain [7],	74	dans le — sanguin . [30], 54, — Action du quinosol sur le —	309

	PAGES		PAGES
normal de cheval et sur le -		Sérum. Action de l'éther sur le	
hémolytique [30],	58	[33],	557
*Sérums et antisérums précipitants (Revue) [31], 95,	155	Sérums de convalescents formolés.	607
Sérum, Pouvoir antidiastasique du	100	Sérum. Accidents consécutifs à	001
- sauguin [30],	111	l'injection à l'homme de - hu-	4.00
Sérums. Dosage de la CO ² -globu- line dans les — [30],	189	main [33], — Modifications dans la formule	620
Serum. Azote total non protéique.	100	protée du _ sanguin par l'im-	
[30],	309	perméabilité rénale [34],	61
- Prévention de la coqueluche		sanguin d'un brightique [34], Détermination réfractométrique	462
par le — de coquelucheux [31],	251	- Détermination réfractométrique	
- Augmentation des ions Ca dans		@u — ≪angum 34 ,	520
le - après injection de sels de	OMA	Sérums pathologiques, Floculation. [34]	598
Ca [31], Application de l'électrodialyse	256	Serum. Relation culte le — et les	
an dosage des bases totales du		alcaloides [34], — Dosage des bases dans le — sanguin [35], — Vetion du digalène sur le taux	687
— sanguin [31], — Rôle des globulines dans le — de cobaye antimouton . [31],	291	sanguin	679
— Rôle des globulines dans le —	301	- Action du digalène sur le taux	
- Action du - de cheval immu-	Go t	du Ca el du K du — sanguin	682
nisé avec des champignons véné-		[55],	002
neux [31], Sérums. Pouvoir de divers — de	302	2º Séruns thérapeutiques	
fixer l'acide salicylique . [3t],	494		
Sérum. Pouvoir fixateur du - de		Sérums, Proposition d'addition au texte de la loi de 1895 sur les	
lapin pour la pilocarpine	536	— Hiérapoutiques , , , [19],	232
— Recherches biologiques sur le	530	Préparation et conservation des et vaccins [27],	347
de cancérenx [31],	610	- Youvelle préparation des -	941
 Tension superficielle du — hu- 	649	Nonvelle préparation des thérapeutiques [28], Gélification par le formol	239
main [31], Sérums. Les changements de la	619	- Gelification par le formol	648
réaction des — [31],	651	— Dusage de la cholestérine dans	
Sérum. Indice réfractométrique du		les — thérapeutiques [31], — thérapeutiques. Rapport sur la	120
- humain [31], - Rapport entre le calcium et les	651	revision de la loi de 1895	
protéines du — [31],	653	[32].	28*
- L'effet du jeune sur le calcium		- et vaccins [32],	433
et le phosphore du — sangnin.	654		92.
— Protéines du — des rats rachi-	0.03	 Coagulation du saug et toxicité 	325
tiques recevant de l'buile de foie		des — [33], — , vaccins et produits opolbé-	320
de morue [32], des goutteux, [32],	191 446	rapiques [31],	201
des goutteux [32], Le P, le Ca et la réserve ulca-	210	*— Mélhodes modernes de prépara-	20
line du — sanguin de poulcts normaux et rachitiques . [32],		tion des [31], - Localisation et concentration	20
normaux et racmuques . [32], Sérums, Influence du temps de coa-	555	des — thérapeutiques [34], — Société des Nations : rapport	522
gulation du sang sur la toxicité		*— Société des Nations : rapport de la Commission permanente	
des —, [33],	325	de standardisation des —. [35].	-517
 Variations d'alcalinité du — au cours de l'immunisation. [33], 	325	Sérum antidiphtérique. Son anti-	
— Calcium du — [33],	330	texine [17], — Pouvoir agglutinant et anti-	556
 Préparation des — bicarbona- 		textine 181, 39,	566
tés [33] .	369 412	- Le principe lytique du	
Sérum de lapin et atropine. [33], — Toxicité du — gélosé	912	— Propriétés et titrage du —	607
— Toxicité du — gélosé — Indice pH [33], 416, — [33],	489		550
— Indice pH [33],	416	- Désulbumination du [33]	667
 Concentration moléculaire du sanguin [33], 	544	- antigonococcique, Traitement du	007
		rhumatisme et de la septicémie	
— Composition du — et sa signi-	548	ldennorragique par le — —. [34],	605
fication dans les intoxications.		Sérums antipneumococciques,	
[33],	556	[27],	350
B. S. P. TABLES		20	

	PAGES	I	PAGE
Sérum antipoliomyélitique . [31],	368	Service de santé. Commission supé-	
— antistreptococcique	566	rieure du — — [25], — — Réorganisation du — — mi-	93
- antituterculeus [26], 254; [32], - antituterculeus [4], 45"; [18], - antituterculeus [28], Serums antityphiques [12],	445	- Réorganisation du - mi- litaire (Décret), 1919 [26],	230
_ antituberculeur [98]	239	Organisation provisoire du — militaire après la cessation	
Sérume antituphiques [19]	43**	minitaire apres la cessation	21
— La polyvalence des — —.	***	des hostilités [27], 'Sésame. Le [10], Séséli. Essence de [23],	343
[19],	720	Séséli. Essence de — [23]	317
 — Nouveau procédé de prépara- 		Sesquioxude de Jer. Combinaisons	
tion [28],	239	Sesquioxyde de fer. Combinaisons complexes du — — [11],	22*
La polyvalence des — [12], La polyvalence des — [19], Nouveau procédé de préparation [28], gonococciques. Floculation des — en présence d'un antigène.		Sesantternenes. Caracterisation et	
- en presence d'un antigene.	608	classification des — [4], — Classification des — [6],	60*
— hemolutiques [6]	63**	— Classification des —, . [6],	16*
[33], hemolytiques		 et alcools sesquiterpéniques. 	55*
RAYMOND PETIF [13],	380	Les — [8], — Les — [9], — Les — [11],	186
		- Les [it],	119
ningite.			
 — physiologique. Influence du — — sur l'anémie aiguë [21], 	445	plomb [4],	40*
	140	- Laits dn plateau de [4],	77*
LEE [26],	495	plomb [4], Laits dn plateau de — . [4], Seuratia n. g [25], Sevrage. Ration théorique de l'en-	126
LÉE		fant après le — [29]	293
[18],	13*	fant après le — [29], — Accidents du — prématuré	
Sérums syphilitiques. Floculation			502
de - en présence d'un mé- lange antigène-teinture de résine		Sexe. Détermination du —. [18].	694
idinge antigene-tennure de resule	522	Sexualité, Problèmes de la —	
- thérapentiques. Th. Agrèg., Pa-		[32],	49
ris, 1898-1899 [2],	115	Scauels. Caractères — secondairés et ontogenèse [33],	541
— — [17], — — Emploi des — — périmés	120	- Influence des extraits ovariens	011
- Emploi des - perimes		sur les caractères — [33],	555
pour la préparation des milieux de culture (30)	57	Seuchettes, Culture des cardamo-	
de culture [30], — — Dosage de la cholestérine		nies aux — [13], — Caunelle des — [17],	584 371
dans les — — [31],	120	Shakespeare et ses connaissances	311
		médicales [91]	433
3º Sérums artificiels		médicales [21], — Soriété — [24],	121
Sérum. Injections de — artificiel.		Shanghai. Une pharmaeie à —	
Sérums. Conservation des — arti-	52	[13], 128*, 150*,	224
Sérums. Conservation des - arti-		Shock, Traitement du — traumati-	
liciels [0],	77**	que par la sérothérapie [27], Shorea stenoptera (Benre de —	413
'Sérum. L'artériosclérose et le -	33		614
de Trunecer [6], isotonique marin dans le trai-	de	Sign Benjoin de - [18].	440
fement des maladies mentales .		Sicana	249
[12],	37**	Siam. Benjoin de — [18], Sicana [10], Siccols. Les — [6],	74*
- glucosé dans l'épilepsie. [12],	126	Strile, Production des essences en.	240
'Sérums artificiels et médicamen-		Pécelle de le manne en [5],	240
teux [19], — Eau distillée et — artificiels [19],	86	- Récolte de la manne en - eu 1776 : [21],	107
- Eau disturce et - artificiets	411	- Esserce d'eucalyptus de [23], Sickingia rubra [30], Siderarylon [9], Siegesbechia orientalis, Propriétis	
Serum. Étude chimique et bacte-	•••	[33],	338
riologique du — ehloré [23],	271	Sickingia rubra [30],	124
 artificiel dans les grandes hé- 		Sideroxylon [9],	248
morragies [31],	619	thérapeutiques de la — [2],	69
Sérumalbuminate de cuivre. [18],	183	Sierra Leone. Le copal de —. [18],	381
la [22]	668	Sikimi, spiritueux toxique . [8],	41
Sérumalbumine, L'hémolysine dans la — [33], — Activité spècifique d'une — .	to to	Silberatorul [19]	111
[34],	594	Silicates. Bosage du sulfale ferreux dans les — [13],	
Sérum-globulines. Caractère dis- tinctif des — [2],	~***	dans les — [13],	649
tinctii des — [2],	75**	Silicate de magnésium artificiel	124
Service militaire des étudiants en	121*	Silice. Dosage de la — et du fer	144
pharmacie [20], — pharmacentique de l'armée ; son		dans les caux potables . 2 .	36*
fonctionnement [22]	312	- Perméabilité des tubes de -	
fonctionnement [22], — de santé en campagne [19], 232* : [22],		fonduc [12], — amorphe précipitée [26],	9*
[19], 232*; [22],	11*	— amorphe précipitée [26],	395

	PAGES	i .	PAGE:
Silice. Séparation de la —. [28], — Action anti-inflammatoire de la	491	- Quantités d'alcool que contien- nent certains - officinaux [19],	- 445
 et influence du Ca [31], Dosage de la — dans les eaux. 	190	- Dosage de la gomme dans les	633
Silicium. Lc — et ses combinaisons	53	 Tables et graphiques pour la fabrication et la manipulation 	
artificielles. Th. Agrég., Paris, 1899-1899 [2], — Le — dans l'aluminium	114	des — [26], — Extrails fluides pour — Th. D. U., Nancy, 1923 [32],	316
Siliciure de carbone. Existence du	571	- Asperallus niger et - médica-	187
 — dans la météorite du Ca- ñon Diablo [11], 	23	menteux [34], — Moisissures des — pharmacu- tiques [35],	335
 de fer. Empoisonnements par PH³ dégagé par du — [14], 	464	Sirop antiscorbutique. L'origine du — [28],	64*
Silico-fluorures alcalins. Pouvoir antiseptique des — . [31],	63	 de belladone. Confusion relative au — —, sirop de jusquiame et 	
Siluco-gel. Préparation rapide de [33],	606	siron de stramoine [18]	563
Silicotungstate d'atropine . [17].	318	— de bromoforme. Addition au Co- dex [32], — — composé, Addition au Codex.	130*
— de conicine [17], — de nicotine [16],	316	- eomnosé Addition au Codex	1.10
de nicotine [16],	7	[32], 130*; [33],	61
'Silicotungstates de pilocarpine, de			32
p-cudo-pelletiérine et dosage de		— de chlorat. Essai [26],	233
ces alcaloïdes [34], Silicotungstate de potassium. Em-	151	Dosago du [33], de Desessart: [18],	679
Suicotungstate de potassium. Em-		— de Desessart: [18],	191
ploi du — — pour la précipita- tion de quelques alcaloïdes		— diacode. Appellation du —	549
[30],	604	- d'écorce d'orange amère. [20],	635
— de quinine	93	— d'écorce d'orange amère. [20], — de framboise . [1], 56"; . [17], 46; [18],	000
de spartéine [17],	318	[17], 46; [18],	192
— de tropine [33],	547	— de Gibert su quinquina . [9],	63
Siliqua edulis (Caroubier) . [29],	369	- iodotaunique. Étude du	
Silistrène [30],	128	[17] 122 : [23] 613	679
Silk Rubber du Laos [8],	40**	- [Voir : Iodotannique.]	
Silphion [16], Silphion Marianum. Tyramine,	621	— d'iodure de fer [2], 17**,	
principe actif du — —. [31],	60	— d'iodure de [er [2], 17**, 26**, 74**; [4], 19**; [8], 30**, 45**; [18], 192; [19],	
Simarouba. Ecorce de — de Mara-	00		677
caibo [14]	494	— d'iodure de manganèse. A pro- pos du — — [29],	108*
- Constituants de l'écorce de -		pos du — — [29], — —	335
Ecorce de — [15], Sinarubacées. Th. D. ès Sc., Paris,	125	 – d'ipéca additionné d'émétique. 	000
— Ecorce de — [19],	570		232*
Smarubacees. Th. D. es Sc., Paris,	172	— — Dosage [35],	173
1201 [2])	618	— de kola composé [18],	568
Sinacidbutyromètre [13], Singe. Inoculation du chanere au	uic		
- [4] 36	79	[19],	445
— Hyperthermie chcz le — par		— de laurier-cerise. Activité du — — [18],	366
injection de bleu de méthylène.		- de limon et - d'orange . [15]	311
	323	- de narcéine. Dosaze du	011
Siomine, dérivé de l'hexaméthylène-		[33],	679
tétramine [29], Sirops. Pourquoi les — se gâtent-	574	— — Altération d'un — —. [33].	679
ils? [4],	35**	— d'ovmm	583
— Composition de certains jus de	30	— de avinavina. [18]. 191 : [21].	439
fruits pour fabrication de		— de raifort [6],	63**
[4],	56**		445
 Préparation des — à forte pro- 		— iodé [18], 565 ; [30], — de Ruseini. — remplaçant le —	209*
portion de bicarbonate de Na		- 11 Reserve - reinpaquit le -	12**
[8], 27,	58	— simple. Sucre et — —. [6],	76**
 médicamenteux contenant des substances toxiques [8], 	233	[18],	158
substances toxiques [8],	309	- de Tolu. Quelques réactions du	
— tréparation des — [14], — Dosage de la gomme dans les	903		64
— 170sage de la goliffic dans Es	628	 — de fantaisie [9]. 	320
 Extraits fluides et — [17], 	697	— Th. D. U., Montpellier, 1906.	
 Extraits concentrés pour — 		— Préparation par lixiviation.	181
[18]	96	rreparation par lixiviation.	192
Sirops du Codex préparés par agi-	***	Singl Plants at small [18],	236
tation [19],	445	Sirtal. Etude et cmploi [34],	236

	PAGES		PAGE
Sison Ammi L [30],	64	Société mutuelle d'assurances con- tre les accidents en pharmaeie.	
Sitodrepa paniceum dans les com- primés [34], Sitostérine [6],	576	— mycologique de France	183
Sitostérine	34**	[1], 160 : [3], 191,	225
de la — [35], Situation. La — [22],	49*	- des Nations Organisation d'hy- giène [33]	517
Six-cent-six. Le — an point de vue professionnel [18],		— des Parisieus de Paris. [31], 20°, 110°,	145
vue professionnel [18], — Action des injections acide et	13*	— de Pharmacie de Grande-Breta-	91
alealine du — [19], — injections intraveineuses de —	635	gue	91
à forte dilution [19], — Les morts par le — . [20], 127,	637 128	Ilistoire de la [12], 12^^,	524
Sociétés, Les — commerciales, .		de Pavis. [1], 40, 80, 459, 200, 253, 296, 336, 376, 622; [3], 38, 70, 143, 190, 223, 272, 334, 444, [8], 39, 101, 24, 464, 224,	
— savantes, LVII° Congrès des —	150*	38, 70, 143, 190, 223, 272, 344,	
-, Dijon, 1921	97*	30**, 44**; [10], 2**, 23**, 29**,	
- LIXe Congrès des, Poi- tiers, 1926 [33],	42*	33**, 41**; [11], 5**, 14**, 30**, 35**; [12], 42**, 24**, 36**, 43**;	
	42	[13], 24*, 48*, 93*, 112*, 138*, 163*, 214*, 236*, 264*; [14], 23*.	
Pharmacie de Paris. [32], 211*, 241*; [33], 6*, 15*, 39*, 254*;		00°, 93°, 140°, 166°, 211°, 238°,	
[34],	25*	212*, 231*, 261*, 284*; [16], 19*,	287
= dc Biologie [1], 33, 78, 118, 136, 196, 251, 293, 333, 371, 415, 139, 237, 437, 437, 437, 437, 437, 437, 437, 4		38, 70, 143, 190, 223, 272, 334, 441; [5], 32; [9], 3r, 6r, 22r, 36r, 46r; [10], 2r, 2gr, 2gr, 2gr, 4fr; [10], 2r, 2gr, 2gr, 2gr, 2gr, 2gr, 2gr, 2gr,	
136, 196, 251, 293, 383, 371, 415, 618, 534, 131, 33, 66, 137, 186, 518, 534, 131, 34, 66, 137, 186, 518, 518, 518, 518, 518, 518, 518, 518		Paris [8], — — A la — — de Paris [29],	246 75
36**; [10], 10**, 17**, 30**; [11],			69
22**, 27**; [12], 20**, 28**; [13],		— — Bureau pour 1929 [35].	19
20*, 44*, 68*, 115*, 136*, 161*,		— de Turin [30]	46
18/*, 254*; [11], 21*, 40*, 91*, 4:2* 407* 94/* 994* 969* 989*		— Shakespeare [24],	121
[15] 49* 68* 99* 444* 439*		— de Therapeutique. [1], 37, 79,	
164°, 186°, 210°, 235°, 282°; [16],		120, 138, 198, 231, 293, 333, 373,	
18*, 44*, 60*, 91*, 116*, 138*,		222. 270. 438 : [9]. 22**, 46**	
	285*	[10], 16**, 20**, 33**; [11], 3**,	
- botanique de France [1], 200,	256	12**, 37**; [12], 37**, 44**; [13],	
- botonique de France [1], 200, chimique [3], 191, 243, [9], chimique [3], 191, 243, [9], chimique [3], chimique [- de Turin [30], - de Tricuperatique. [1, 37], - de Tricuperatique. [1, 38], - de Tricuperatique	
41**, 45** : [441, 40**, 22**, 30**,		04* 110* 480* 944* 995* 969*	
36**; [12], 10**, 21**, 31**, 45**;		286*: [15], 47*, 74*, 95*, 119*	
[13], 22*, 46*, 70*, 92*, 95*, 137*,		167*, 215*, 239*, 263*, 286*; [16],	
159*, 184*, 210*, 259*; [14], 19*,		20*, 141*, 164*,	216
960* - [48] - 90* - 44* - 66* - 90*			23
113*, 137*, 185,*, 234*, 260*, 283*;		Société zoologique [1], 200,	256 334
[16], 47*, 43*, 68*, 90*, 416*, 437*,		Socin, Pâte de — [13], Sodammonium. Hydrogénations par	334
161* 189*,	284*	les carbures d'hydrogène . [22],	252
— de France. Prix à décerner en 1908 par la — — [42],	45**	- Action du - sur le diphényl-	
 — Cinquantenaire de la — —. 		méthaue, le fluorène et l'indène.	532
— — Bureau 1911 [14],	471 70°	— Action du — sur la pyridine. [29].	
— — Bureau 1911 [18], — — Conférence [28],	92*	[29].	158
— de Chimie biologique , [21],	116*	earbures	51
— des Experts-chimistes [35], 213*,	232*	Réactions du — avec les hydro- earbures [30], Action du — sur l'hexaméthy- l'melétramine, etc. [30],	181
- Nationale d'Horticulture de France [3],	192	- Action ou - sur l'amone et	
 — d'Hygiène publique, industrielle 		ses homologues [30], Sodium, Recherche microchimique	243
et sociale [32],	167*	du — en présence du potassium.	73*
[9], 30**, [10],	13**	- Dosage rapide du K et du -	
— de Médecine légale — [9], 30 ^{**} , [10], — de Paris, [14], 119*, 143*, 168*, 191*, 215*; [15], 142*, 190*, 287*; [16], 23*, 46*, 76*, 94*, 143*, 167*,		urinaires [12], — Action du — sur les éthers de	20*
190*, 287*; [16], 23*, 46*, 70*,	190*	la série grasse [12].	25*
	190	- Méthodes de caractérisation et	

	PAGES	i -	PAGE
de dosage du potassium et du — (Revue) [19],	214	Soja. Vitamine B du — [35], Sol. Analyse chimique du —	616
Sodium. Alcalose, empoisonnement par le — et tétanie . [32], — du sang [32], — Anilarsinate de — Addition au Codex [33],	56	- Microbes pathogènes du -	85*
- du sang [32],	500	[17],	185
- Anilarsinate de - Addition au	61*	— Désinfection du — [17], — Destruction des alcaloïdes dans	125
— Sulfate de — officinal [33].	62*	le — [30],	321
— Bosage du — ; applications aux	02	- Bannorts avec les plantes médi-	02.
		Rapports avec les plantes médi- cinales [30],	364
hiologiques [33], — Présence du — chez les plantes [34], — Potassium et — chez les plantes.	671	Solanées Les niments des — Th	89
	527	D. U., Paris, 1901 [5], — Les extraits de — du Codex.	
 Potassium et — chez les plan- 		Th. D. U., Toulouse, 1904 [10], — Quelques caractères externes des graines de — [12],	40**
tes [34], — Sels de —	602 77	- Queiques caracteres externes	307
— Sels de — [39], — Manque de — dans une ration	11	- Abaissement de la richesse alca-	3111
au mais [35],	193	loïdique des - pendant leur con-	
 Dosage volumétrique du — dérivé 		servation [15], — Action des alcaloïdes des —	493
de la méthode A Braxengrière		 Action des alcaloïdes des — 	
[35],	330	(Atropine, etc) [16], - Extraits des — vireuses du	440
 Présence du K et du — chez les 		'- Extraits des - vireuses du	
Présence du K et du — ehez les plantes. [35], 334,	547	ulasloides 1905 et dosage de jeurs	640
	606	Codex 1908 et dosage de leurs alcaloïdes [16], — Teneur en alcaloïdes de quelques	040
 [33], Sodophtalyl, purgatif synthétique. 	606	[17],	497
souropring, pargatit syntherique.	315	Développement de l'anthère chez les — Th. D. ès Se., Paris,	
Soic. La fibroîne et la matière gé-		enez les In. D. es Se., Paris,	528
Inlineuse de la — [6],	65**	1921 [28], — Mcaloïdes des — [33],	520
Soies. Formes pharmaceutiques		Solanine. Augmentation de la te-	-
pratique des — [6],	170	neur en — des pommes de terre.	
Soie. Analyse des tissus de — natu-	689	[2].	11.0
relie et imitations [16],	4**	- Formation de la - dans les	5**
relle et imitations [16], — artificielle [6], — — Usines de — — au point de		— Formation de la — dans les pommes de terre [4], — [12],	249
vue hygienique 177,	310	[13] 979 591	581
Soins Premiers — aux malades et		[12]. [13], 272, 521, Solanum carolinense [18], — Chenopodium [6], 38**,	121
anx blessés [2],	108	— Chenopodium [6], 38**.	39**
aux blessés [2], — d'urgence [8], 104, 154, — gratuits aux victimes de la	170		
guerre (par Quibet) [33],	192*	[6],	87**
- médicaux, chirnrgicaux et phar-	1-74	— elacagnifolium. Enzyme coagu- lant le lait du — [32],	369
maccutiques. Commission supé-		- de Madagascar, Emploi . [31],	428
rienre de surveillance et de con-		- sodomaeum. La solanine du -	4.00
trôle des — — [30],	114*	[13],	581
— — Contrôle des — — [33], 23*,	162*	— Emploi médical . [28], Solo I Ilvilo do (Holianthus	35
Suig Le Teou-fon on fromage de	100	Soleil. Huile de — (Helianthus	64**
Soja. Le Teou-fou, ou fromage de [13],	138	(Helianthus) Matière selevante	04
'— Le phytostérol du — . [14].	185	Emploi médical 282. Solvil Huile de — (Helianthus annuus)	410
- Culture, composition, emploi		- L'école au [27],	350
en médecine et dans l'alimenta-		 Radiations solaires et bella- 	
tion [14], 536,	593	done [29], 74; [30], 94,	11
— Haricots de — [18], — Sur l'huile de — [19],	644	- mains de - dans la peritonite	575
- Sur l'huile de [19],	123	- Carence solaire et infection	010
Structure de la fève de [21],	438		187
- Gormes de - et de haricot	100	Solidago odora [24],	249
Mango	72	Solidarité. Œnyre de — nécessaire.	
— Germes de — et de haricot Mungo [22], — Enzymes du — (Glycine his-		pharmacentique [23],	121
pida) [33],	271	— puarmacentique [14],	121
pida) [33], — Protéines du — [34], — Ponvoir zymosthénique des	242	Solides, Détermination de la den- sité des — [24],	188
- Ponvoir zymosthėmque des		Solubilité. Détermination de la —	100
eaux bicarbonatées ou sulfatées sur l'uréase du — [35],	202	des corps 1291.	541
- Sang de laning nouvris avec des		des corps [29], — de l'oxalate d'ammoniaque	
fèves de — crues [35],	328	[34],	210
fèves de — crues [35], — Lécithine, céphaline et pseudo- euorine du — [35],		- du pyranidon dans l'eau	
enorme du — (35).	410		545

	PAGES		PAGES
Solubilité du sublimé corrosif.		thérapeulique veineuse et huc-	
Solurol [34],	248 210	cale [29], Solution sodée de Preci	228*
Solutés. Cryoscopie et conductibi-		- de iodure d'arsenic (tri-). Con-	124
lités électriques des — aqueux et des eaux minérales. Th. D. F.,		servation [33],	610
Paris, 1968 [16],	243	Solutions de luminal sodique	613
*— Incompatibilité générale des sé- rums et des — injectables (Re-		— métalliques à l'état colloïdal. [9],	
rums et des — injectables (Re- rue) [19],	289		48**
Soluté d'adrénaline au millième . [30],	210*	_ in normann-autenatine [31], 88,	192
- dit de benzoate de mercure		— de norocaine-adrénaline — [31], 88, — de Parca [30], 127; [31],	124
[30],	210*	Solution de Rimer. Action de la — sur le cœur [32],	62
— de quinine-uréthaue [30], — de glucose isotonique Addition au Co-lex [33], — de glucose, hypertonique Addi-	211	Solvants. Extraction par - non	174
au Colex [33],	32*	miscibles [23],	120
 de glucose, hypertonique. Addition au Codex [33]. 	32*	*Sommeil. Prophylaxie de la mala- die du — [15],	611
- de eblorure de sodium, iniecta-		- La maladie du - et les guéris	011
ble. Addition an Codex [33].	62*	La maladie du — et les guéris- seurs noirs [18],	181*
 de gélatine, injectable. Addition au Codex [33], 	62*	Sommières. Eaux d'alimentation de — en Languedoc. Th. D. U.,	
 de chlorhydrate d'épinéphrine 		Montpellier, 1923-1924 [32],	93*
dans la pharmacopée des États-	166	Somnal Composition du	
Unis [33], Solutions. Pratique de la stérili-	100	Committee [20] Ctd [26]	42**
sation des — pharmaceutiques.		— Étude du —	488
- Les organismes mycéliens des	13	— tetion du — [33],	495
 pharmacentiques, Th. D. U., 		Somnifère [6] Somnifère [30] 616 331	533 37
Paris, 1898-1899 [2]	86**	Son. Comparaison des protéines du	-31
— faites d'avance	86	— et des protéines eorrespondan-	
— faites d'avance [4]	430	tes de l'embryon et de l'amande du blé [33], 331; [35],	410
 [Voir aussi : Colloïdes.] Indice de réfraction de quelques 		— de blé. Protéines du — — .	
 fquimoléculaires. Th. dipl. sup. Ph., Montpellier, 1904. 		- de paddy. Rôle protecteur du	652
sup. Ph., Montpellier, 1904		 — dans l'alimentation. [19]. 	512
— Standardisation des — volumé-	39.	- de riz. Extraction des vitami-	247
triques par le hiiodate de potas- sium [11],		nes . [31], Sonéryl . [30], Sophol . [15], *Sorbier, Un nouveau sucre des	617
- Choix d'une concentration pour	122	Sophol [15].	348
les — chirurgicales [23].	255	*Sorbier, Un nouveau sucre des baies de — [10],	317
*Solution. Détermination du titre		'Sorbiérite, Synthèse et nature chi-	317
alcoolique d'une — [28]. Solutions. Procédé pour empêcher	549	mique de la — [11],	7
in coloration des — [39],	572	*Sorbosc. La hactérie du et son	
 Mesure el notation de la con- centration en ions H des — en 		lents [1],	257
biologie médicale [32].	500	action sur les alcools pluriva- lents [1], — Le d— et le l— et leurs con- figurations . [2],	60**
 Résistance des globules rouges anx — bypotoniques [33], 	188	*— Oxydation de l'érythrite par la	667
- de bicarbonate de soude. [31].	606	*— Oxydation de l'érythrite par la hactérie du — [1].	337
Solution colloïdale neutre de ea-		- Synthèse photochimique du [18],	627
séine et de magnésie . [30], — de Dakix et borax [34],	124	Sorgho. Teneur en sucre du -	
Solutions d'ergotinine (hypodermi-		any divers stades de végétation.	
que) [23], — ferreuses. Résistance des — —	190	Évolution des principes sucrés et influence de la eastration	
à l'oxydation par l'air [16],	686	[26],	186
Solution d'hypochlorite de Na (-		- Application industrielle de la	
de Darix modifiée) dans la phar- macopée des Élats-Unis). [33],	468	matière colorante du — sucré.	186
Solutions d'hymosultite de Na Con-		— La protéine du — [26],	56
servation des — [33], — injectables de bromhydrate de	546		21
 injectables de brombydrate de codéine [30]. 	317	[31]	303
Solution iodo-iodurée de Lugol en	011	Souak [19],	298

	PAGES		PAGE
Soudan, Labiée du — pouvant remplacer la pomme de terre.		Soufre. Action fertilisante du [29],	76
— Trois plantes alimentaires du	36**	Dosage colorimétrique du — dans les fontes et les aciers	
- Le caoutchoue au [4],	31**	[99]	107
- Gounnes et gommes-résines du	31**	Dosage du — dans les pyrites . [29], Solubilité du — en vue de ses	286
Plantes médicinales et toxiques du — français. [6], Gomme du — anglo-égyptien [21].	46**	applications cliniques	
- Gomme du - anglo-égyptien .	177	- Le - dans la thérapeutique	606
Soude, Décomposition du chloral	62	dermatologique externe [30], 109°,	510
par la [11], - caustique pour désinfection [13], - Culture du B, tuberculeux sur	687	- actif de l'ichthyol et des huiles bitumineuses [30],	127
- Culture du B. tuberculeux sur milieux renfermant de la -	de i	bitumineuses [30], — Baume de — anisé [30], — Stabilité du — dans quelques	244
[21].	183	liquides organiques [30],	307
Sondes, Dosage des alcalis libres dans les — par le chlorure de	owe	Recherebe du — au moyen de l'anéthol [30], amorphe de la fleur de S	244
baryum [22], Sonde, Emploi thérapeutique de la	253	— précipité [31],	310
— cunstique [33], Soudure, Dosage du plomb dans la	610	— Pharmacologie du — 311.	428
Soufflerie simple. Construction	113	*— Présence du — dans l'iode.	635
trompe à eau [4],	153	 Propriétés catalytiques du — et de ses composés. [31], 647, 	648
— constique — constique — ct l'étunage — (1	691	*— Bosage du — dans l'arsénoben- zol et le stovarsol [32],	129
extirpation du foie [2]. — Bosage du — dans les pyrites, mattes, etc [6], 54**; [43],	58**	 Cultures artificielles et influence du — en physiologie végétale. 	
- Calculs intestinaux contenant	657	[33], de l'insuline [33], Dosage du	262 410
du — [8], — Origine des produits sulfurés	8**	- Dosage du - daus les végé- taux [33],	625
dans l'organisme animal [10].	59	*— Dosage du — dans les végé- taux [33],	631
 Dosage du — daus les fers el aciers [12], 	248	taux	324 519
— Dosage du — dans les fers el neiers . [12], — Dosage du — dans les combus- tibles . [12], — Recherche de petites quantités	301	— de la surrénale [34], — du foie [34], — Teneur en — total de la terre	893
de en presence de grandes		arable. [34], — Composés sulfurés du sang	671
quantités de fer [12], — Dosage du — à l'aide du bi-	301	— Wétabolisme du — . [35], 497,	541 678
oxyde de Na [13],	582	- colloidal. Action pharmacologi-	378
des suffures [16]. La production du — [16].	366 367	— colloidal. Action pharmacologi- que du — [16], — — Influence du — — sur les échanges sulfurés [19],	57
le métabolisme et l'exerction		- Traitement du rhumatisme chronique par le -	
- Le - mis en liberté dans l'ac-	575	- Valeur de S ² O ³ Na ² et du	192
tion entre SO2 et l'eau [21], — Dosage du — dans les liquides	308	 dans l'intexication par le 	555
biologiques, en particulier dans l'urine. [21].	311	eyanogène [35], — doré d'antimoine. Changement	16.6.5
dans le traitement biologique des eaux d'égout [21]	418	de nature du — — après sa pré- paration [14],	307
- Action du - sur la baryte en présence de l'eau [24].	248	paration. [14]. — [17]. Sources. Propriété privative du	45
	374	nom des — (Jurispr.) [26], 126*, — chaudes. Utilisation industrielle	155
— Introduction du — dans l'orga- nisme par la voie sous-entanée.		des — — [25],	376
Dosage du — en présence du mercure [25], — dans le foie cancéreux . [27],	192	Source Évian-Caehat [33], Sources thermales, Analyse radio-	165
mercure [26],	185 463	active des — de Bagnères-de- Luchon [28],	173

	PAGES		PAGES
0 1 7 1 1 1 1			
Sourciers. La baguette des		Spartéilène. Le — [19], Spartéine. Caféine et — [7],	624
[27],	64*	Sparteme. Caféine et [7],	111
Souris, Mutation physiologique ob-		— Caractères de la — ; action des	
servée chez ia — [32].	56	réducteurs [9] — Becherches sur la — . [12], — Constitution de la — (Recue)	253
Nouveau cas de mutation phy-		— Recherches sur la — [12],	12**
siologique chez la [33], 328,	543	*- Constitution de la (Revue).	
 Action des adrénalines sur les 		— Étude des sels et du périodure de — 7h. D. U., Lyon, 1907. [15], 307; [15], — Une réaction de la — [18],	214
échanges gazeux des - normales		- Etude des sels et du périodure	
et thyréopriyes [23]	354	de - 7h. D. U., Lyon, 1907.	
et thyréoprives [33], — Étude des purgatifs sur la —	001	[14] 367 : [15]	111
blanche [34],	333	- Une réaction de la - [18]	629
- Effets de la lobéline sur les cen-	-949-9	*— Quelques nouveaux sels de —	020
Eners de la lobeline sur les ren-	000	- Quenques nouveaux seis de	527
tres nerveux de la [34],	687	* Complete de la (10)	602
 Tolérance des — ehloroformées pour la lobéline [34], 	000	*— Symétrie de la — [19], 468, — Dégradation de la — [19],	
pour la fobeline [31],	688	- regranation de la [19],	621
Sous-acetate de plomb. [Voir :		Anomalie de solubilité de la —.	
Acétate.		- Action de H ² O ² sur la — et	143
Sous-alimentation, Comparaison		— Action de H2O2 sur la — et	
des effets de la carence en fac-		l'iso [27], La — et sa valeur en théra-	282
teur A et de la — totale. [33].	327	- La - et sa valeur en théra-	
Sons-azotate de bismuth. Impure-		peutique cardiaque [29].	228*
tés du — — [13],	685	- Réaction de Grant [32],	504
 — Conclusions de l'analyse d'un 		- Action du sulfate de [33],	189
— — · · · · · · · [20].	630	- Action tonicardiaque de la	
Recherche de Pb dans le	000	[33]	195
[21],	439	— Action de la — sur l'appareil	11.0
- Dosage de l'acide azotique	200	cardio-vasculaire du chien	
Dosage de Lacide azotique	100	carmo-vasculaire au cinen	620
dans le — — [26], — — Intoxication aigué par le	185	33],	
Intoxication aigue par ic		Mode d'action de la —. [33],	623
	410	- Action de la - sur le ventri-	
— — Un succédané du — —		cule, le faisceau auriculo-ventri-	
[27],	511	culaire, les museles [34],	127
Essai d'un [27],		- Action de la - sur le cœur	
[30],	569	[34],	531
— — Analyse du — — [39],	376	- Réaction de Grant pour la -	
- Erreur possible dans l'essai			504
du de la pharmacopée ger-		Spartium junceum. Localisation	
manique [34].	54	des alcaloïdes dans les organes	
manique [34], — Le — — dans la thérapeu-		Boreny du — — [6]	58**
tique de l'hypertension [35],	553	- scongrium. Principes actifs do	
Sous-azoture de carbone		- scoparium. Principes actifs du [30], Spasmophilie du nourrisson. Ré-	161
[17], 296; [21], 489; [27],	107	Sugemonhilie du nourrisson Ro.	
Comminstant automation (99)	. 165	serve algaline dans la	
Sous-cutanée. Analyse de concré-	. 105	serve alcaline dans la — [33],	326
Sons-cutumee. Analyse de concre-			020
tions d'une tumeur [8],	70**	Spécialité. Réglementation de la	188
Sous-cutanées. Nouvelle seringue		[01],	100
pour injections — [8], Sous-gallate de bismuth. Dosage du	59	Specialite. Réglementation de la	
Sous-gallate de bismuth. Dosage du		— [11], — La — devant le corps phar- maceulique [18], — La — en Angleterre [18],	103
bismuth dans le — — . [2], Sous-iodure de tellure . [28],	17**	- La - devant le corps phar-	
Sous-iodure de tellure [28]	236	maceutique [18],	197*
Sous-marins. Repérage des - et		— La — en Angleterre [18],	238*
seuil de l'audition [28].	445	Specialites, Les — du Frère Cèles-	
seuil de l'audition [28], Sous-maxillaire. Réaction à l'his-			423
tamine de la glande - pilocar-		tin [18], — Les — aux États-Unis . [19],	129*
pinée [35],	732	- La notation chimique des	
pines	187	(Rapport d'experts) . [27]	57*
Sous-oxyde de tellure [32], Sous-vêtements [35],		- Régime des - au Guatémala.	
Sous-vetements [35],	331	- miganic des - du Guittellidia.	71*
South Dacotah State College, Jar-		diffirming area home do tout	//
dins d'étude du — — [33],	676	- deliviets avec flour he foxi-	96*
Souvenir Eugène Protuière. Appel		ques	90
en faveur du — —, [33].	166*	- priarmaceutiques. Limpot sur	104
en faveur du — — [33], — — Comité du — — [31],	21.	28	49*
Socoiodol de mercure. La solution	- 1		
de — — dans l'iodure de potas-		de la — [14], Spécialités pharmaceutiques. Pro-	61*
sium — oans rionare de pojas-	37**	Spécialités pharmaceutiques. Pro-	
sium [4], Spa. Eaux de — Radioactivité.	-31	tection légale des	
spa. Laux de — Radioactivite.		tection légale des — — [20], 348,	124
résistivité et point cryoscopique.		- Accaparement de l'industrie	
[21],	311		88*
Sparadrap. Le - de la pharmaco-		- L'industrie des 1231.	105*
pée germanique [6],	2**	des — [21], — L'industrie des — [23], — Nécessité de publier la com-	
pée germanique [6], Sparassol [34], 579, 586,	661	position des — [24],	584

	PAGES		PAGES
Spécialités pharmaceutiques. Cir-		Sphyymomanométrie. Hémodyna-	
culaire du 15 mai 1917. [24],	81*	mique et — [35],	539
Spécialité pharmaceutique. Exploi-		mique et	544
tation d'une - par un méde-	212*	Spigelia. Falsifications habituel-	60
cin pro-pharmacien [26],	212	les . [47]	245
Succialités pharmaceutiques, L'im- pôt sur le chiffre d'affaires et les		les. [17], — marilandica. Structure de la	240
— — [29]	231*		302
Exportation des [29],		Structure anatomique de la	
[30], 182*,	225*	Spigélie [13], Spigéliées. Histologie comparée des Gelsemiées et — Th. D. U.,	63 123
— Impôt sur les — —. [30],	235*	Spinétiées Histologie comparée	123
 Commissions des — [32], et remèdes secrets. [32], 	114° 225°	des Gelsemiées et — Th. D. U.	
	365	Paris, 1904 [10], Spilanthes oleracea. Fleurs jumelles	37*
rormulare des 32 , Commission des 10- minations. [33], 23*, 42*, 114*, Rapport de la commission	0.00	Spilanthes oleracea. Fleurs jumelles	
minations. [33], 23*, 42*, 114*,	165*	de — [16], Spinacène [33], Spinacine [32],	436 409
 Rapport de la commission 		Spinacene	369
	49*	Spirées. Présence de monotropine	303
Spécialité pharmaceutique. Légis-	169*	dans 3 espèces de — [32],	444
lation de la — — [33], — — L'impôt sur la — —. [33],	193*	Spirillan	556
Spécialités pharmaceutiques pour	139	Spirillose brésilienne [18],	695
les dentistes [33],	214*	Spirilloses. Thérapeutique mèreu-	574
Les et le fisc [34],	17*	Suirochatales, Ordre des -	071
les dentistes		rielle des — [20], Spirochætales. Ordre des — [33],	107
payant [35],	256*	Surrochetes. Action du mercure sur	
— Les — [35], — syndicales [15],	620 243*	les — [12], - dans les crachats [32],	302 440
- syntheties, Vente des	240	- of canarone unimensire 221 .	672
[33],	97*	Identification des - bronchi-	0.2
Successor d'absoration infen sonce		- Identification des — bronchi- ques [33], - Coefficient d'homogénéité mor-	673
des alcaloïdes [35],	269	 Coefficient d'homogénéité mor- 	
- UV. des alealoïdes du	010	phologique des — [34], Spirochaeta ictero hemorragiae. Re-	309
des alcaloïdes [35], — UV. des alcaloïdes du groupe tropane [34], — UV. de produits biologi-	310	cherche du	126
ques purs et mélangés avec des		cherehe du — — [25], — — Coloration du — — . [25],	188
alcaloides	399	- Ponyoir dn Bi vis-à-vis dn	
alcaloides [34], — d'étincelles Les — Th. D. ès Sc., Paris, 1901 [4],		— — [35], 441, — pallida et syphilis [12], — — Coloration du — — par le	412
ès Sc., Paris, 1901 [4],	172	- pattida et syphilis [12],	29.
 de Koxfley. Les forces de va- 	49	violet de crésule — par le	302
lence et les — [30],	49	violet de crésyle [12], [35],	544
Spectrographique. Étude — des eaux minérales françaises .		Snirochète nseudo-ictérogène	
tanka tanierana trançaises . [21].	311	Spirochétidés [35], Spirochétose bronchique ; succès	544
- L'analyse - en chimie biologi-		Spirochetides	545
que [33], *Spectrophotomètre. Nouveau — et	545	par les injections d'iode. [27],	284
*Spectrophotomètre. Nouveau — et		- broncho-pulmonaire [34],	523
son emploi en chimie analyti- que [19],	11	- broncho pulmonaire . [34], Spirochétoses bronchiques . [34],	524
Spectro-photométrie de l'insuline.		Spirochætose eæcale, seorbut expe-	58
	617	rimental et melæna [32], Spirochétose ictéro-hémorragique .	90
Spectroscopie des pigments urinal-		[25], 127, 187, 188; [29],	612
res [1], '— critique des pigments urinai-	285	- Réaction du benjoin dans la	
*- critique des pigments urinai-		[31],	302
res regardés comme normaux. [1],	285	- Conservation du virus de la	303
Spermaceti. Graisse dans le	200	Agglutinine dans le liquide	303
[19],	448	céphalorachidien au cours de la	
 Huile de cachalot et [33], 	601	[33],	323
 Alcools aliphatiques non saturés 	0.20	Spirosal [13], 181, Splanchnique. Effets des excita-	686
de l'huile de — [35],	325	Splanchmque. Effets des excita- tions du — sur l'intestin slrych-	
Spermacoce hispida. Les graines	61	ninisé [34],	253
*Sperme, Cause d'erreur dans la		Suléno-contraction par l'adrénaline	
recherche des taches de - par		of Postpoit do conAt [24]	680
de —	395	Plaquettose par — adrénalinique [33]	704
*Sphagnum eymbifolium Ehrh.		que [35],	734
Composition chimique du — —. [20],	390	Splénomégalies, L'iode dans le traitement des — [35].	206
[40])	0.00	transcare see	200

	PAGES		PAGES
Spongostérine, cholestérine du Su-		Standardisation des préparations	
berites domuncula [10].	310	d'ergot de seigle (30),	660
Spores. Influence des milieux de		— internationale des préparations de quillais [31],	
culture sur la résistance des		de quiHaia [31],	60
— Structure des — des Microspo- ridies [25], — Coloration des — [30],	188	 des préparations de colchique. [31], 	59
ridies [25],	186	 des préparations d'ergot 	
 Coloration des — [30], 	121		183
Sporotrichoses	38*	- de l'extrait de belladone	
Sports. Jeux et — [15].	613	— Il Conférence internationale	606
Squalène. Le — [27].	153	pour la — hiologique de certains	
— [33].	100	médicaments [33],	165
Squelette. Fixation par le — du radium injecté à l'état soluble .			100
	251		177
 Action de l'adrénaline sur le muscle du — au repos et à l'état 	2071	— des préparations eractées.	
muscle du - au repos el à l'état		— de la digitale [31], 334,	463
de faligne [32],	254	— de la digitale [31],	462
Stabilarsan [30],	612	- Rapport de - biologique	517
de faligne		Standards, Les — de 1923 et 1926	017
née [34],	57	pour les dosages hiologiques.	
		pour les dosages indiographes	552
sur le genet et le tabac . [27].	311	Staphylococciques, La constitution	
sur le genêt et le tabac . [291. — du houillon blane [34], Stachydrine. Propriétés	911	chimique et l'action thérapeuti-	
	183	que dans les infections	
- Transformation [18].	183	[35],	619
Stachuose Présence du — dans		Staphylocoque. Sort des toxines et	
quelques Labiées [17], Présence du dans le harient.	728	des antitoxines du — pyogène	
Présence du dans le haricot.		dans le sang [16], Staphylocoques, Fermentation du	378
20	568	Staphylocoques, Fermentation du	381
Stage. Le - pharmaceutique		glucose par les [21], Stuphylocoque, Action de Sn et de	961
[4], 176; [15],	218*	son oxyde dans les infections à	
Nage. Le — pharmaceulique	13	[26].	142
Décret du 96 inillet 1909 [18]	308	Stanhylocogues, Principes lyliques	
La crise du [19] . 146*.	194*	de provenances différentes, [301,	37
 Le — en pharmacic [20]. 	9.	- Mutations chez des - après	
- Lc - pharmacentique		passages par l'organisme du co-	
[29], 52*,	105*	haye [35],	546
avec solde de pharmaciens de complément. [30], — el éludes pharmaceutiques.	***	Stations. Trois grandes — filtran- tes. Le Mans, Châteaudun, Char- tres. Th. D. U., Paris, 1911.	
complement 30 ,	191*	tes. Le Mans, Châteaudun, Char-	
- et ethies pharmacentiques.	247*	tres. 14. D. U., Paris, 1911	162
— Le — en pharmacie [31].	161	- hudrominérales [35]	132
Le en pharmacie : 531,		— hydrominérales [38], — thermales. Visite des étudiants	
[32], 61*.	97*		
Le contrat de —. [33], 121*	145*	d'Auvergne [29],	140
—	247*	— et eumatiques . [31], 120°,	142
- Manuel JACOB [33],	262 193*	Statistique sanitaire [16], Statistiques des drogues [28],	252 260°
_ Lo cabier de [35] 145*	195*	Statistiques des drogues [28],	200
— Lc — à l'étranger [35].	150*	Statistique comparée des étudiants de l'I'niversité de Paris . [29].	235
		Statue, La — de Parmentier,	200
— , [35],	123*	[34],	49
Stagiaires, A propos des —. [16],	148*	Statut du médicament [30],	171
 Guide pratique à l'usage des —. 		Stéagine [1].	537
- Aris aux [32],	529 69*	Stéapsine. Réaction colorée de la	
Avis aux	69-	Stercobiline [26]	187
any - 1391	184*	Stercobiline 15, — Recherche par fluorescence de	674
Assurance contre les accidents aux — [32]. Inscription des — (Décret)	101	la — et de son chromogène.	
	208*	[19],	59
 Ttilité d'une assurance contre 		- Docuce colorimétrique de la -	
les accidents pouvant survenir		Sterculia fœtida [27],	206
anx — [35],	217*	Sterculia fætida [31], Sterculiacées du Brésil [2],	427
Standardisations physiologiques .	413	Sterculiacées du Brésil [2],	17**
Standardisation biologique des	216	*Stéréachimie. Progrès récents en	424
produits thérapeutiques . [30].	190*	— (Revue) . [26], 325, 374, — dc ruthénium [31], 423,	545

	PAGES		PAGES
Stéréoisomères. Les - dans l'éco-		Stérols. Produits de réduction de	
uomie [6],	35**	certains — des plantes [35],	198
Stéréoisomérie éthylénique. Th. D.		certains des plantes. [35], Stibamine [30], Stibinyl [30], 128, Stiblyl [30], Stiblinyl [30],	613
ės Sc., Paris, 1921 [28], — des cocaïnes [31],	529	Stibenyl 30], 128,	614
— des cocames [31],	189	Stillionia substituti (140)	613
'— et action anesthésique locale. [35], — Influence de la — [35],	273	Stituingia sytvatica [18],	438 362
[d0],	619	- chimiques de la croissance chez	302
Sterigmatocystis nidulans . [26],	141	les plantes de la croissance enez	201
*— nigra. Fixation du zine par le	191	les plantes [35], — Action sur le sang [35],	621
- myra. Fixation on zine par le	129	Stipa. Deux - de l'Amérique du	
- Production d'acide citrique		Sud à acide cyanhydrique [13],	586
— [15], — Production d'acide citrique par le — . [26], — Utilisation de l'énergie res-	345	Stizolobium Deeringianum. Protéi-	
 — Utilisation de l'énergie res- 		nes du — — [29], Stock-vaccins [27],	229
		Stock-vaccins [27],	187
pement du — — [30],	56	*Stomacales. Mode d'action du sul-	
Stérilisation des solutions de chlor-		fure de carbone dans certaines	
hydrate de cocaine . [2], 24**;		affections — [3], Stomacal. Chimisme — Variations	124
[9], 362; [16], 249; [32], 83, — du lait . [4], 27**; [13], 616; [17], 626; [20], *— La — dans ses applications	572	do l'agidité totale et de HCl libre	
— du lait . [1], 27"; [13], 616;	110	Th D II Ivon 1904 [10]	39**
[17], 626; [20],	445	de l'acidité totale et de HCl libre. Th. D. U., Lyon, 1904. [10], Stomacales. Action de quelques	00
pharmaceutiques [8],	59	médicaments sur la sécrétion et	
— des fils pour ligatures et sutu-	10	la motricité — [10],	371
res [9]	59	*Stomacale. Le bicarbonate de sou-	
res. [9], — La — en pharmacie . [12], — Irchnique de — à l'usage des pharmacieus . [13],	211	de et l'acide carbonique en thé-	
- l'echnique de - à l'usage des		rapeutique — [13], — Étude de la sécrétion — sans la	549
plurmacieus [13],	182	 Étude de la sécrétion — sans la 	
La discontinue appliquee aux	- 1	sende gastrique [18], 186,	201
injections hypodermiques, [13].	189	*— Résidus de la digestion —.	0011
— des pausements [13], 462; — Nonveaux appareils de — pré-		Leur dosage [26],	305
N	384	Stomatites. Le citron, spécifique de — et glossites [26], Stomatite bismuthique [29],	447
 Nonveaux appareus de — pre- sentés au Congrès de chirurgie. 	- 1	Stomatite hiemuthique [99]	294
sentes au Congres de chirargie.	706	- mercurielle. Le formamint dans	-01
Technique de [15], Controle de la par les lubes.	47	la — — [15],	683
- Contrôle de la - par les lubes-		Stomosan [12]	334
lémoins [18].	366		
- Contrôle de la - par les lubes- lémoins. [18]. - de l'ean par l'air chloroxyzéné.	- 1	- Réactions colorées de la - et	141
	117	 Réactions colorées de la — et 	
des liquides par rayons ultra- violets [23], — Gaz carhonique sous pression pour — de l'ean [23].		de la cocaine [13], — Action comparée	583
violets [23],	308	- Action comparee [15],	430
- Gaz carbonique sous pression	385	- Action cardio-vasculaire de la	125
*— et chauffage an moyen de	.41	- Recherche toxicologique [98]	115
L'Atomo General Hangemen		- dr. et - gauche [35],	273
— Acidification des milieux de culture pendant la —. [24].	218	— dr. et — gauche [33], Stovarsol [30], *— Dosage d'As et de S dans le —.	612
- Acidification des milieux de		*- Dosage d'As et de S dans le	
culture pendant la [24],	252	32	129
*- Le poste central de - aux	1	dans l'amibiase [32],	318
- Le poste central de - aux armées [25] 24,	114	 contre le paludisme [32], 	511
— Technique de la — [28],	169	 Entérocolites à protozoaires guéries par le — [32], 	
- des plantes fraiches [28],	528 183	— dans les parasitoses intestinales	573
— des inquides injectables . [30],	183	— dans les parasitoses intestinales	58
armées 25, 23, 24, 25, 26, 27, 27, 27, 27, 27, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28	443	- Documents cliniques sur le	30
_ des pansements [39]	503	[33],	263
des liquides injectables		 dans la fièvre récurrente. [33], 	540
[33], 341,	406	- Traitement de la paralysie gé-	
- par l'autoclave [34],	647	nérale par le — [34],	603
·- Le matériel de doit être		nérale par le — [34], — contre la syphilis [35], — contre la malaria [35],	508
réformé [35],	425	- contre la malaria [35],	511
— [Voir : Ampontes, Eaux.]		Stovarsolate de quinine contre la	
— des inquires injectables. — par l'autoclave. [33], 341, — Le matériel de — doit être réformé [35], [Yoir : Ampondes, Eaux.] Stérilité. Types de — avec un résistra à hen de lait fonders.	407	majaria [35], *Strabisme. Traitement orthoptique	511
	407	*Strabisme. Traitement orthoptique du — par le diploscope de Remy.	
	370	rau — par se improscope de REMY.	147
contre la — [32], Régime producteur de — à basc de poudre de lait écrémé [22]	0,0	Stramoine. Alcaloïdes de la — ja-	2.2.4
de poudre de lait écrémé. [35],	618	ponaise [17]	687
Stermitatoires. Th. D. U., Lyon,	210	ponaise [17], — Dosage de l'atropine dans la	
1905 [13],	614	fumée des cigarettes de — [35],	732

	PAGES		PAGE
Stramoine. [Voir : Datura.]		Strophantine. Influence de la -	
Stramonium, Falsifications du		sur le parasympathique de l'in-	
Strasbourg [4], — L'Université de — [26],	28**	testin [95]	683
Strasbourg [27]	7	— Constitution de la — . [35], — Kombe [35], — Action de la — sur les vais-	4t0
- L'Université de [26], Streptobaeillus moniliformis [33],	169°	— Kombe [35],	410
Strentohaeillus monilitormis [33]	674	- Action de la - sur les vais-	
	487	seaux cerebraux 35 ,	681
Streptoeogues. Analogie entre les ferments lactiques et les — au		- Action de la - sur l'intestin.	682
ferments lactiques et les - au		1 ation of la [65],	682
point de vue de l'action des	18	— Action de la — sur la dyna- mique du cœur [35], — Dose mortelle de la — chez	683
antiseptiques [26], — Septicémie puerpérale à —.	10	- Dose mortelle de la - chev	411.5-3
	540	le lapin [35].	684
Streptothrieose simulant la tuber-	0.0	le lapin [35], — Action de la — sur le cœur.	
culose [99]	63	Action de la — sur l'écorce cérébrale. [35], Strophanthus. Recherches sur les	685
culose [29], Streptothrix. Production de caséase		- Action de la - sur l'écorce	
par un — [4],	48**	cérébrale [35],	687
Streptothrix. Production de caséase par un — [4], — Action bactériolytique du —, [33]		Strophanthus. Recherches sur les	20.0
	608	— Th. D. U., Paris, 1900. [1],	606
Strontium. Sur le — et le baryum.		- Pharmacognosie des graines	65*
— Séparation du Ba, du — et du	157	Unicinales de — [2],	66*
— Séparation du Ba, du — et du		Pharmacognosie des graines officinales de [2], La chimie des [2], Pharmacologie du de la	00
Ca [13],	687	Pharmacopée britannique. [4],	36*
— cristallisé [18], — Dosage du — [18],	50 563	- Nouvelle falsification de la	
Ca	548	graine commerciale de [4],	44*
- Action du [33],	558		
- Action du — sur le cœur [33], - Dosage du — dans l'ean de mcr	GL#3	incre [4], — Essai du — par coloration	44.
[34]	246	 Essai du — par coloration. 	
 Li et — dans les dents. [34], 	325	[6],	29*
Strontium-ammonium [12],	17**	- Strophantine, choime et trigo-	
		nelline dans la racine de S. his-	27*
de la — [33],	332	pidus [8], — Les — [10], 179, 180,	181
de la — [33], K— Action de la — sur le cœur. Strophantine et strophantidine. [34], Strophantines. Action des rayons		- Quelle espèce de - mérite d'être	101
[34],	125	dans la nouvelle Pharmaconée ?	
Strophantine et strophantidine.	41**	— Teinture de — [15], — Essai de la semence de — [16],	552
Stronbautines Action des sevens	41	— Teinture de — [16],	374
UV. sur la toxicité des — [19],	503	 Essai de la semence de —. 	
Strophantine. Caractères différen-	340	Graines de	435
tiels de la — et de l'ouabaîne.		- Graines de - : leur essai chi-	ven
Strophantines [29], 68, 423, 184. Strophantine. Identification de	540	Courmontii (19)	567 249
*Stronhantines [99] 68 493 184	214	*— Composition chimique des grai-	249
Strophantine, Identification de		nes de — (Revue) [19], 488,	549
		*- L'extrait de - hispidus dans	
caractère différentiel des deux		les affections cardiaques. [23],	36
glucosides [29], Strophantines, Action comparée de	109	- Détermination pharmacologique	
Strophantmes. Action comparée de		de teintures de — de prove- nances différentes [28],	
la digitale et des — [30],	497	nances différentes [28],	493
Strophantine. Action de la - sur	100		254
le cœur de grenonille [31]. Augmentation de la sensibilité du cœur et des muscles vis à vis	190	— Huile de — Kombe [30],	312
du cœur et des muscles vis-à-vis		- Conservation des semences de	312
de la — par les poisons museu-		Conservation des semences de [33], La réaction à l'SO ⁴ H ² des sc-	484
laires [31]	194	- La réaction à l'SO4H2 des sc-	
- Action de la - sur le cœur		mences de — et leur activité bio- logique [33], — Les — dans la thérapentique,	
	365	logique [33],	618
Influence de K, Sb et Ca sur		 Les — dans la thérapentique. 	
l'action vasculaire de la — [31],	556		465
— Réaction de la — [32],	115	Strophanthus-digitale. Action sur	201
- Action sur le lombric. [33],	350	le cœur des mélanges —. [35],	204
- Influence de la saponine sur la	328	Structure des biacides et des mono- acides [32], 494,	495
résorption de la — [34], — Action de la — sur la force absoluc du cœur de grenouille.	920	- chimique et activité physiologi-	3500
absoluc du cœur de grenouille		que	352
	536	ehimique et activité physiologi- que	
g- —. Stimulation du cœur par la		à caoutchonc) [33],	225
	540	Strychnées. Dosage des alcaloïdes	
- Action de l'adrénaline sur les		dans les préparations de — [35],	52

	PAGES		PAGES
Strychnées et leurs préparations		Strychnine. Modification par la -	
galéniques [35], Strychnine. Quelques dérivés de la	549	des réflexes du chat et de la gre-	530
Strychnme. Queiques derives de la [2],	41**	nouille [34],	535
 Décrépitation des résidus de —. 	**	— Convulsions par la — [34],	000
[6],	66**	- Action de la - sur la moelle lombaire [34],	538
 Recherche des chlorates et des 		- Action phylactique de la bru-	
bromates au moyen de la	15**	cine vis-à-vis de la — [34], — Caractérisation [34],	602
- La - et la morphine dans les	10	- Caracterisation [34],	689
andayres en nutréfaction [fi]	10**	*— Réaction de Malaquin pour la — [34],	691
— Séparation quantitative de la — et de la brucine, Th. D. U., Paris, 1903 [7], 404; [8], — Diminution par les colloïdes de		— Action de la — sur le système nerveux [35], — Titrage de la — et de la bra- cine [38],	001
- et de la brucine. Th. D. U.,	282	nerveux [35],	45
Diminution par les colloïdes de		- Titrage de la - et de la brn-	
	14**	cine [30],	335
 Séparation de la brucine et 		 Antagonisme du dormiol et de la — [35], 	414
de la — [8], — Détermination quantitative de	15**	- Etude comparée de la - ct de	
la — dans un mélange de — et	- 1	la brucine [35],	549
de brucine [8],	35**	- Action de la - sur le sang.	
de brucine [8], — Séparation de la — et de la		[35],	681
quinine [8], — Dosage de la — [9],	68** 126	Strychnique. La morphine, révéla- teur de l'intoxication — chez le	
- Dérivés bromés et iodés de la	120		416
— Th. dipl. sup. Pharm., Lyon.		poisson [35], Strychnos. Les espèces de —	
t903 [10],	39**	vénéneuses et inoffensives. [2],	57** 110
t903 [10], — Dosage de la — dans la noix vomique [15],	62	— laurina [7], — Les principes actifs d'un — afri-	110
- Nonvelle réaction pour la -	02	cain [15],	363
[17].	113	 Les alcaloïdes des — [15], 	724
- Recherche de la brucine dans la	t92	— Niederleinii [17],	369
Dosage des nitrates des eaux	102	— Poison d'un — du Congo belge. [19],	569
par le réactif hydro-strychnique.		Stupéfiants. Une affaire de - à	
- Emploi de CO ³ Mn pour caracté-	123	Marseille [24], — La vente des — [26],	79*
riser des traces de —. [22],	316	— La vente des — [26], — Envoi de — du tableau B sous	244*
Réactions masquant les réac- tions colorées de la —. [23],		forme d'échantillons . [26],	263*
tions colorées de la —. [23],	12t	- La vente des [27], 39°,	193*
 Action des graisses sur la toxi- cité de la — [23], 	320	— La vente des — . [27], 39*, — Le régime des — [27], *— Les — et la santé publique.	187*
 Constitution et action physiolo- 		*— Les — et la santé publique.	245*
gique de la — [23], — Constitution de la — [26],	320	— Trafic de — Communication de	
	535	la Sûreté générale. [30], 121*, — Contrôle des —. IV° Conférence internationale, Genève 1924	147*
rapeutique [27], — contre les rats [28], — Chlorure de calcium et — [29], — Empoisonnement par la	993	— Contrôle des —. IVe Conférence	
— contre les rats [28],	273	internationale, Genève 1924	193
 Chlorure de calcium et — [29], 	63	— La lutte contre les —. Th. par	195
- Empoisonnement par la	487	R Milliar	144*
 Arséniates, méthylarsinates et 	401	R. Milliat [33], — Les — [34], *— Les nouveaux — tombant sous	304
phénylarsinates de — Th. dipl.		*- Les nouveaux - tombant sous	
sun Ph Paris 1922 [30].	94*	le coup de la Convention de	394
- Antagonisme entre la cocaine	255	Genève (1925) [35], Stylophorum diphyllum. Chimie du	394
et la — [30], — Les phosphates de — [30],	307	Stytophorum aspnytum. Chame au	85**
 Action de la — sur les pinces 	-	- Composant coloré du	
dn Cancer pagurus [31],	558	Stypticine [13], 94, Styptol [8], 169; [13],	43**
— Sensibilité à la — chez les gre- nouilles [32],	113	Stypticine [13], 94,	165 94
 Réflexes vasculaires médullaires 	710	Styptot [8], 169; [13], Styracol [4].	84**
et action de la — [32],	445	Styracol [4], Styrax. Le — oriental . [6],	9**
- dans l'urine [33],	225*	- Le - américain 6	10**
 La — et les phénomènes d'inhi- bition [33], 	349	divers d'Indo-Chine. [31], 313,	314
- Toxicité du N-oxyde de - 1341.	61	- Benzoin. Exploitation du -	110
— Toxicité du N-oxyde de — [34], — Cacodylate de — [34],	192	à Sumatra [32],	58
 Action des sels de — sur les 	001	— camporum [19],	570 570
lcucocytes [34], — Intestin strychnisé [34],	251 253	Sturolènes Isomérie éthylénime	010
 Action de la — sur le système 		— camporum [19], — Pearcei [19], Styrolènes. Isomérie éthylénique des — monobromés dans la	
nerveux central [34],	397	chaine latérale [28],	172

	PAGES		PAGES
Styrolènes. Isomérie étbylénique des — ω-bromés. Autoxydation		Substances vénéncuses. La loi de 1922 sur la vente des — —	
du — α-brome [28], Subcutine [8], 219 : [9]	275 104	1922 sur la vente des — [29], — Réglementation relative aux	193°
térinc, cholestérine de la — —.	310	— — [29], 200°, — — Détention de — — . [29], — — Jugement relatif aux — .	247*
Subérone. Hydrogénation eatalyti-	274	-— Le décret du 14 septembre 1923 sur les — [30],	257*
que de la — [28], Sublamine [6], Sublimation des alcaloïdes [20], — Appareil à sublimer [35],	17 531		121*
 Appareil à sublimer. [35], [Voir aussi : Microsublimation.] Sublimé. Dosage du — dans les 	136	topon. [30], — La législation de 1916 sur les — [30],	147*
obiets de pansement 2 .	18**	— Rapport à l'Académic de médecine sur les — [32], — L'arrêté du 20 juillet 1927 sur les — [34], 184*,	575 26*
Préparation du papier au	80**	- L'arrêté du 20 juillet 1927 sur les [31], 184°,	217*
cocaine pour injections hypoder- miques (Incompatibilité) . [13],	190	contre la stérilité des rats sou-	
 Influence de la lumière sur les 	447	mis à des rations de lait riches en graisse [32], *Substitutions et falsifications de	370
solutions de — [19], — eorrosif (Jugements) [20], — Dosage rapide du — corrosif	177*	quelques drogues [14], Substitution de ses éléments à un	316
dans les gazes et ouates antisep- tiques [20], — Les comprimés de — (Revue).	639	produit déterminé (Jugement).	183*
— corrosif [27],	375 177*	- de produits [29], Substitutions dans le commerce des plantes médicinales . [33],	151* 21
 Solubilité du corrosif dans l'éther [34], Substances alimentaires. Altéra- 	218	Sucs. Preparation des — et des sirops. [14], Suc de cassis. Étude sur le — [33],	309
tions et falsifications des — —.	329	Suc de cassis. Étude sur le — [33], — cellulaire Poids spécifique du —	530
— Détermination des matières azotées dans les — . [12],	310	— des végétaux [6], Sucs diaestifs. Action des — —	47**
- Equilibre alimentaire, isody- namie et [32],	111	sur le β-benzyl-d-glueoside [29],	481
	115	- Histamine et [34], - Histamine et [34], Sucs de fruits. [Voir : Fruits.]	255 679
[30], Substance nerveuse. Lécithine,	251		165
céphaline et cérébrine de la — [8], Substances organiques. Réactions	10**	le — — [1], — Unification des méthodes d'analyse du — — [1],	512
Substances organiques, Reactions pyrogénées des — [4], — radioactives. Les — [3], — radiumcolloïdales. Fixation des	51** 196	 Dosage de l'acide ehlorhy- drique libre dans le — . [3], Recherche quantitative de 	123
 — sur les cellules embryon- 		la pepsine dans le — [3],	393
naires et néoplasiques [30], — réductrices. Microdosage des —	256	des enzymes	75**
- réductrices. Microdosage des — [29], '— thérapeutiques. Standardisation des — [34],	546 177	— La réaction du — — étudiée par la méthode électrométrique.	29**
*— vénéneuses. Rapport à l'Aca- démie de médecine au nom de la		— Influence des eaux alcalines	35**
Commission des — — [20], — — A propos de la loi sur les	504	earboniques hypotoniques sur la sécrétion du — — [13].	399
— Les fantaisies du μουνeau	25*	- Recherche de HGl dans le - [13], 383, - Evaluation des combinai-	648
décret sur les — [24], —	73*	sons chlorées du — — [15], — — Moyen de déceler la neusine	275
 — Vœux de l'Académie de mé- decine sur les modifications à la 		dans le — — [13], — Influence des préparations	361
loi de 1916 sur les — —. [27], — — B (Jurispr.) [28], 227*, — — Décret de 1916 sur les — —.	121° 236°	d'iode sur la sécrétion du — [15], — Présence accidentelle d'uro-	555
becret de 1516 sur les	126*	biline dans le — — [17],	108

	PAGES		PAGES
Suc gastrique. Méthode d'analyse du — — [17],	686	Sucres. Ethers-oxydes des glucoses et causes d'erreur dans la re-	
'Sucs gastriques hyperacides [18], Suc gastrique. Mesure de l'activité	218	et causes d'erreur dans la re- cherche des —. Th. D. U., Paris, 1906 [43], 388,	614
du — par son action hémo- lytique [26],	442	Sucre. Cause d'erreur dans le do- sage du — par la méthode de Fenling [13], — Dosage du — dans les urines	POI
— Recherche de l'acide lactique dans le — [28], — Les acides organiques dans	283	- Dosage du - dans les urines	584
le — [31], — Action du CO³NaH et du CO³Ca sur le — . I, ensem- ble ; II, isolés [33],	120	pauvres en glucose [13], — Dosage du — [13], — Palmier à — [14],	588 685 497
C0 ³ Ca sur le — —. I, ensem- ble ; II, isolés [33],	187	tif de Boxxans [47]	115
— — Action du — — sur la mo- nobutyrine [33], — — Influence de la génésérine	603	Sucre. Le — correctif au point de vue physico-chimique . [17],	120
sur la sécrétion du — —. [35].	475	— Cristallisation spontanée du —.	302
 intestinal. Sécrétion et activité kinasique du — — [12], 	30**	— Intermédiaire liquide pour le travail du — [18],	192
 Influence de corps parasym- pathicomimétiques sur le — — 		Méthode de Bass pour le dosage du — [18],	434
pancréatique. [Voir : Pancréa- tique.]	474	Sucres. Dédoublement des diffé- rents — [19],	564
de réglisse [19], 631;	339	Action des acides aminés sur les [19],	624
de_réglisse[19], 631; Surs végétaux Recherche par	3-32	Sucre. La fabrication du —. [19], Sucres à fonction célonique. Pho-	698
H ² O ² des eolorants artificiels dans les — [17], — Formation d'urée [33],	369 599	tolyse [20], - Photolyse de diverses catégo-	122
Succinate de beuzule . [30]	623 556	ries de — par la lumière UV.	438
— de bismuth [30], — de gaïacol [6], Succinimide. Combinaisons eristal-	21**	— Synthèse des — par les émana- tions radioactives [20], Sucre. Action de la peptone sur	560
lisées de la — avec les phénols. 	60**	le dosage du — par la liqueur de Fenlusc [21], — Dosage du — dans le lait con-	120
nes	307	 Dosage du — dans le lait con- densé au moyen de levure [21], 	315
nes [31], Sucramine [4], 13**, Sucrasc. Nouvel édulcorant :	23**	Injections massives de — dans	317
- Interversion du saccharose par la [20], - Loi d'action de la	85** 64	le sang [21], Sucres. Action des — sur le pig- ment du bacille pyocyanique.	
- Loi d'action de la	283	- Mcthode indirecte de dosage	447
- Hydrolyse par la — du saccha- rose en solutions très concen-	200	des — [24], Sucre. Le minimum de — [27],	119 115
trées [35], 56, Sucre. Recherche de petites quan-	133	*Sucres. Le ferroeyanure de potas- sium dans le dosage des — par	
tités de — dans l'urine. [2], Sucres. Dosage des — par la liqueur	29**	la liqueur ferropotassique [27], Sucre. Méthode microchimique de	137
de Fehling [1], Sucre, Sur la transformation de	56**	dosage du — dans les líquides de l'organisme [27],	504
la glycérine en — par le tissu testiculaire [5],	7	— eristallisable chez les végétaux. [28],	61
Sucres. Chimie pratique des —.	45**	Détermination du — dans le sang par le bleu de méthylène.	100
La réaction des — avec l'acide o-nitrophénylpropionique . [6],	62**	- libre du sang et du liquide	433 435
Sucre urinaire. Méthode de Ben- RENDT [9],	119 123	eéphalo-rachidien. [28], Sucres. Molybdate d'ammoniaque et pouvoir rotatoire des — [28],	488
- Dosage du [9], - Détermination du - dans l'uri- ue au moyen de levures pauvres	124	Sucre. Le - dans la thérapeutique	494
en glycogène [11], — Principe du goût doux dans les	60	du nourrisson [28], — Influence du — en injection intraveincuse dans les narcoses.	
corps sucrés [11], Nouvelle méthode de dosage du	193	*— Situation sucrière dans le monde [29],	543
- L'industrie du - aux Etats-	18%	monde [29], — et acide glucuronique . [29],	408 647
a managerie ou - out bidis-	000	(90)	101

	PAGES		PAGE
Sucres Utilisation des - par le		Sucre de canne, Obtention biochi-	
Sucres. Utilisation des — par le bacille tuberculeux [30], Sucre. Recherches sur le — san-	635	mique du — — à partir du gen- tianose [28], — d'érable [23], 23 ; [32],	61
guin [32], — du sang et insuline [32],	119 127	- hematique de Dexiges, Nouvelle	40
Sucres. Dosage des — du sang. Th. D. M., Paris, 1924 [32]	186	méthode de dosage. [30], 16*, — interverti. Recherche de petites quantités de — [18]	686
Sucre. Action des petites doses de — sur la déviation et l'aggluti- nation [32], — L'action du — dans l'estomac	507	quantités de — — [18], — de lait. Analyse du — — [18], — de pommes. Le — — de Rouen.	43
- L'action du - dans l'estomac	636	- protéidique. Le - chez les	527
Sucres. Action antagoniste de cer- tains —, amino-acides et alcools		— protéidique. Le — chez les diabétiques . [28], Sucres réducteurs. Nouvelle mé	11'
sur l'intoxication insulinique. Sure tissulaire et insuline. [33], sanguin et arsénite de Na [33], Ingestion de thyrolde et tolerance an	181	thode de dosage des — — [13], *— — Dosage des — — . [14],	686
Sucre tissulaire et insuline. [33], — sanguin et arsénite de Na. [33]	192 352	- Réaction colorée des par le dinitrobenzène [14],	120
- Ingestion de thyroïde et tolé-		— — Constitution stéréo-chimique	494
rance au — [33], — Cure sucrée dans l'épilepsie [33], Sucres. Action des — unis aux pré-	560 622	Constitution stéréo-chimique des — [14], Sucre réducteur. Nouveau — en G ¹¹ [17],	30
Sucres. Action des — unis aux pré-	022	Sucres réducteurs, Action du fer-	00
parations argentiques dans l'uré- trite gonococcique [33], Sucre. La teneur en — du sang.	688	ment bulgare sur les acides mo- nobasiques dérivés des — —,	
Sucre. La teneur en — du sang.	183	- Dosage dcs [18],	244 443
Détermination du — dans le sang et l'urine normale . [34],		- Dosage des - par la mé- thode Lebmann [20],	
Sucres dans Forganisme animal.	184	*— — Dosage de petites quantités	31
Sucre. Examen de 4 méthodes de	231	de — — dans les liquides de l'organisme [27], — Application au liquide cé-	289
détermination du — dans le sang [34], — Action du — dans l'anto; [34], — Action du — dans l'intoxication guanisique [34], — Action des concentrations [34], — Action des concentrations [34], — Action des concentrations [34], — Influence des phosphates sur le destination [34], — du sang et de l'urine [34], de grenouille [34], Sucres. Les — et leurs dérivation [34], Sucres. Les — et leurs dérivation [34], Sucres. Les — et leurs dérivation [34],	244	phalo-rachidien d'une méthode	
- Le taux du - dans le sang.	320	de Folin et Wu pour le dosage	111
- Action du - dans l'intoxication	329	des — [28], — Nouvelle méthode de dosage	101
- Action des concentrations éle-	020	volumétrique des — — [29], — — Dosage des — — au moyen	10
débit hépatique du — chez la		des liqueurs cupro-alcalines, Th. D. U., Paris, 1922 [30],	9.
grenouille [34],	335	D. U., Paris, 1922 [30], — Dosage par le procédé Len- MANN modifié [30], — Dosage des — , applica-	30
— du sang et de l'urine . [34],	463	- Dosage des, applica-	301
de arenouille [34].	535	tion du dosage volumetrique du	310
[34],	587	Cu [30], — Extraction de l'éthylgalac- toside β en présence de — —.	
Sucre pour la fabrication de l'acide lactique [35].	95*	— Les méthodes de dosage des	633
laetique	266 269		27
- Le métabolisme du [35],	676	Sucre réducteur. Nouveau — — à 7 C [35],	61
Sucres aldehydiques. Nouvelle me-	47	Sucre vanillé, Dosage réfractomé- trique de la vanilline dans le —	
thode de dosage des — [26], — Dosage iodométrique des — — [33],	548	_ 1341.	31
— aminés Détermination des — —	81**	Sucrées. Analyse rapide des matières — . [13], — Coefficient de purcté apparent des solutions — [17], Sucrés. Le nitrate acide de mer-	52
Sucre de canne. Inversion du — [4],	67**	des solutions — [17],	11
- Produits d'ébullition des so-		cure dans l'analyse des liquides	
dans diverses préparations [2], — Produits d'ébullition des so- lutions de — [17], Sucres de canne. Détermination	297	cure dans l'analyse des liquides — [6], 33**, 63**; [8], Sucrerie. Analyse par le procédé	8
séparée des — — et de lait dans un mélange [20],	443	CLERCET des produits de — [17], Sud algérien. Utilisation secon-	11
Sucre de canne Becherche du -		daire du palmier-dattier dans le	
— dans le miel [21], — Interversion du — — par la	120	Sudan. L'hydrate de chloral, dis-	43
rilies colloidale [96]	975.6	solvent du [61]	27

	PAGES		PAGES
Suède. Fabrication du radium en	118*	Sulfate de baryte. Essai du	
	208*	pour examens radiographiques.	000
Suessael [91]	316	adlaticana [20],	630 204*
Sueur. Cryoscopie de la - de	010	— gélatineux. [20], — dans la pharmacopée des	204
l'homme sain [1],	632	Etats-Unis	396
- Toxicité de la - de l'homme	636	Sulfates du groupe cérique, Pro-	
- Toxicité de la - des épileuti-	630	duction d'hémolysine chez le la- pin par injection de — — —.	
ques [1],	637	pm par injection de = = =	507
— Le fer et la fonte en — [32], Nessoel. [21] Neuro: Cryoscopie de la — de I'homne sain [1] — normale de la — de l'homne normale de la — des épilepti- ques — Toxicité de la — des épilepti- ques — L'homne de la — des paraly- tiques généraux . [3], — et pilocarpine se ises (33),	35	Sulfate chromeux. Action du — —	
— et nilocarnine [33]	559		
		dipl. sup. Ph., Paris, 1901. [3], — de cuivre. Solubilité du —	62
 végétal. Arbres à — —. [29], 	108	 de cutvre. Solubilité du — en présence de mélanges équimo- 	
- vegetat. Arbres a [9],	374	léculaires de sulfates d'Am, K, Na, Fe et Al [6],	
Suint. Procédé de saponification du — de laine [29], Suisse. Contrôle des produits ali-	166	Na, Fe ct Al [6],	59**
Suisse. Contrôle des produits ali-		— — Dosage gravimétrique du —	725
mentaires en — [17],	\$5	— [16], — — Décomposition catalytique	123
tiques en — [49]	35*	de la solution alcaline d'hypo-	
Suisses. Controle des produits an- mentaires en — [17], — Réforme des études pharmaceu- tiques en — [19], — Le seigle ergoté — en 1914. Suisses. Protestation des Universi-	-	bromite de soude par le	
[19],	571	- Emploi de l'acide trichlora-	395
Susses. Protestation des Universi-	69*	cétique et du — — dans la mé-	
tés — [22], Suisse. La culture des simples en	0.7	cétique et du — — dans la mé- thode de Kjeldhel [28]	441
— Romande [24], — Culture de la rhubarbe et de	5*	- Son couploi en thérapeutique	252
- Culture de la rhubarbe et de		— Curabilité de l'ophtalmic	202
la reglisse en [26],	491 612	granuleuse par injections de -	
la réglisse en — [26], Sulfarsénol [30], — Traitement de l'athrepsie par	012	[31],	612
le —	687	- Action de la dolomagnésie sur le Th. D. U., Mont-	
Sulfates. Recherche des — dans les		pellier, 1922 [32],	93*
eaux. Th. I., Montpellier, 1899.	51**	 Formation d'un cyanate dans 	
- Action du sulfate chromenx sur	01	le dosage d'un evanure par le -	
les — métalliques [3], — Action contraire des chlorures	62	[35], ammoniacal. Emploi du -	63
- Action contraire des chlorures	174	comme réactif microchimique	
et des — [28], — Dosage physico-chimique des —	172	des tannins [1], — — Action du CNK sur le	60
- Dosage physico-chimique des - Viscosité - Détermination des - Latux dans les tissue [33] - Microdosage [34] - alcalins. Action du sulfate méthylique sur les - et alcalino-terreux [27] - puryaitjs. Le sort des - [14] - lans l'intesting grèle. [14]	313	Action du CNK sur le	
— Viscosité [31],	547	 — et application au do- sage de CNH et de Cu. Th. D. U., 	
dans les tissus	237	Naney, 1918 [25]	246
Microdosage [35],	679	Nancy, 1918 [25], — diéthylique. Production . [30],	183
- alcalins. Action du sulfate di-		— de fer Emploi médical du —	79
alcalino-terreux [27].	282	— [28], — jerreux. Dosage dans les silica-	19
- purgatifs. Le sort des		tes	649
dans l'intestin grêle [14],	564	- réactif de l'acide oxalique	
Sulfate d'alumine. Réactions cata- lytiques avec le — —. [17].	620	dans la plante [30], — de galégine [22],	118 365
- d'ammonium. Décomposition du	020	- de galégine [22], [34], 603; [35], - d'hordénine. Étude physiologi- que du —	608
 — à chaud par SO⁴H² en présence du platine [12], 		- d'hordénine, Étude physiologi-	
présence du platine [12],	311	que du — — [14],	184
— d'ammoniaque. Albuminoïdes précipitées par le — et réac-		dans les affections intestina-	127
	116	les [18], — d'hydrazine. Emploi du — —	127
- d'antimoine. Combinaisons du		en iodométrie	334
 — avec les sulfates métalliques [15], 	672	- (neutre) d'hyoscyamine. Addi-	
- d'atropine. Inactivation du		 (neutre) d'hyoscyamine. Addition au Codex [32], de magnésie. Actions récipro- 	126*
par le sérum de lapin. [33],	412	ques du — —, de l'antipyrine	
— Effet du — — sur le quo- tient métabolique [34]	120	et du salicylate de sodium [6].	20**
tient métabolique [34], — en pathologie [34],	589	— Théorie de l'action purga- tive du — — [19],	w=o
 — Renforcement de l'action du 		tive du [19],	573
 — sur l'œil par CO³NaH. [34], 	681	— Action anesthésiante locale du — — [19],	573
B. S. P. TABLES.		21	0
		•	

	PAGES	I	PAGE
Sulfate de magnésie. Empoisonne-		Sulfate de sodium. Action du	
ments par l'arsenic et injections		sur le rein isolé de grenouille.	
de — — [20], — — Traitement de la paralysie	576	- Diurèse par le - et le	535
 — Traitement de la paralysie 		Diurese par le et le	731
agitante par injections intramus- culaires de — — [29],	339	système — — théophylline [35], — double de soude et d'ammonia-	731
— et empoisonnement par la	000	que [26],	183
strychnine [29]	487	Sullates de soude et de magnésie	
Action du sur l'intes-		pharmaceutiques et le nouveau	
tin isolé [32],	417	pharmaccutiques et le nouveau Codex [17], Sulfate de spartéine. Étude phar-	45
- et empoisonnement par la strychnine . [29], - Action du — sur l'intestin isolé [32], - Action du — sur l'entestin isolé [32], - Action du — sur le peristaltisme [33],	64.5	Sulfate de sparteme. Etude phar-	100
staltisme [33],	617	macodynamique du — —. [7],	406
	535	— — Composition du — —; dosage volumétrique . [9],	254
isolé de grenouille [34], — (acide) de méthyle. Action de la	393	Action du sur la fibril-	
chlorhydrine sulfurique sur le		lation expérimentale des oreillet-	
[27],	343	tes [33],	189
 neutre de méthyle, Toxicité du 		tes . [33], — Action tonicardiaque du — . [33], — Pouvoir du — — sur le ve-	4000
- diméthylique. Action des hydra-	574	Powerin do [33],	495
- diméthylique. Action des hydra-		nin de Vipera aspis [34],	127
tes et des carbonates sur le -	214	*— de strychnine. Préparation des	
[27], Action du sur les sul-	414	injections hypodermiques au ca-	
fates alcalins et alcalino-terreux		codylate de sodium et	
[27]	282	[26]	407
- Action de CPSu sur le		— — Incompatibilités du — — neutre [27],	220
[27],	342	- Incompatibilités du	220
	343		63
— — Evolution du melange — —	343	- de zinc. Incompatibilité du pro-	
et chlorhydrine sulfurique [27], — Préparation du bromure et	242	targol et du [8], en ophtalmologie [31],	8*
da chlorure de méthyle à partir		- en ophtalmologie [31],	173
du — — [27].	459	- Action anticoagulante du -	319
du — — [27], — — Action du — — sur les mo-		— (acide) de zirconyle [34],	248
noacides organiques 30 .	506	Sulfhydrates. Quelques - et sulfo-	
Action du — sur l'acide salicylique [31], Sulfates neutres de méthyle et	181	sufflydrates de bases colorantes	
sancynque [31],	101	Sulfites. L'arsenic dans les [15],	185
d'éthyle. Réaction des — — —		Sulfites. L'arsenic dans les	070
sur les phosphates alcalins en			373
solution [27],	460	 alcalins. Action des — — sur les acides éthyléniques et leurs 	
Sulfate de potassium et novocaîne. Mélange [31], — de quinidine dans l'arythmic.		éthers-sels Th. D. L. Paris	
Mélange [31],	556	1912-1913 [20] — Action des — sur les	90
- de quintdine dans l'arythmic.	609	- Action des - sur les	
[31],	003	acides éthyléniques [20],	699
— dans la Pharmacopée des	474	Sulfite de sodium. Action du vide et de la chaleur sur le —	
Etats-Unis [33]. — de quinine. Essai du — — par	***	hydraté (31)	546
la méthode Kerner-Weller.		Sullit-spirit (Alcool de sulfite).	
[6], 65**,	85**	hydraté . [31], Sullit-spirit (Alrool de sulfite). Sullit-spirit (Alrool de sulfite). Sullobismuthites, Dérivés halogénés des — [5], Combinaisons des — métalliques	588
— Recherche des bases isomè-		Sulfobismuthites. Dérivés halogé-	
res de la quinine dans le	623	nés des —	277
[14],	023	— Combinaisons des — metalliques	
- Essai du par la mé-		et des sulfures de Cu et de Cr avec les sulfures alcalins. Th.	
thode de Schafer . [19], 632;	633	D. U., Paris, 1905 [13],	262
- Dosage gravimétrique du		*Sulfochloramides, Emploi des -	
 sous forme de nitroprussinte. 		aromaliques comme réactifs.	
[20],	632	Sulfoconjugaison. Mécanisme de la	401
 de sodium. Résorption de la so- 		Sulfoconjugaison. Mécanisme de la	
lution hypertonique de	100		57
dans l'intestin grêle [19],	126	Sulfocréosotate de quinine. [6], Sulfocyanates, Moyen de déceler	82**
 — Dessiccation d'organes ani- maux ou végétaux au moyen du 		les — dans le bromure de potas-	
- anhydre [20],	639	sium [4].	31**
- Equilibre cau,, sulfate	2.50	sium . [4], Suifecyanate. Recherche et dosage	
d'ammonium [26],	183	de traces de dans un milieu	
— Equilibre cau, — —, sulfate d'ammonium [26], — — officinal. Modification au		de traces de — dans un milieu complexe [27], Sulfocyanates. Dosage volumétri-	59
Codex [33],	62*	Sutjocyanates, Dosage volumétri-	

	PAGES	ĺ	PAGES
que des - par le permanganate		Sulfure de dichloréthyle. Caractè-	
de potassium [28], Sulpocyanures. Recherche des —	280	res du — — [28], — d'éthyle. Action de l'eau sur le	282
	406	— — dichloré [21], — — Effet du — — ajouté à	459
 dans le lait [18], Dosage des — en présence des 	56	- Effet du ajouté à	537
sels précipitant l'azotate d'ar-		l'éther anesthésique [34], — d'éthylène [28],	62
gent [29], — Action des — sur quelques pro-	160	Lc Th. D. U., Paris,	
- Action des - sur quelques pro-		— d'éthylène	93*
cessus digestifs des fumeurs.	448		322
Sulfocyanure et muscle strié [32],	490	colloidal (Chem. Fab. Von	
 Adonis et digitale contre les convulsions dues au —. [34], 	534	—— colloidal (Chem. Fab. Von Henden A. G. Radebeul). [18], —— Emploi médical du	497
- Action du - sur le muscle.	334	- Empior menical du	80
— de potassium. Réaction colorée	535	- Solubilité du - (28), l'ammoniaque et la recherche de As et de IIg [31],	
— de potassium. Réaction colorée	948	l'ammoniaque et la recherche	183
du — [12], Sulfogaiacine [7], Sulfo-ichthyolate d'annuniaque	75	de As ct de Itg [31], — Le — est-il toxique? [34],	183
Sulfo-ichthyolate d'ammoniaque		[34],	544
(lchthyol). Addition au Codex.	202*	— de phosphore. Rechcrehe du P blane dans le — — [12],	18**
Sulfonal. Etude chimico-toxicologi-	202	— de zinc phosphorescent. Prépa-	10
que du — [3].	130	ration du — — [33].	203
'- Sur une réaction du [9], - Intoxication par le Locali-	299	Suljurés. Volatilité des composés — [19], — Auto-oxydation des composés — organiques [29],	0.00
sation du — et de l'hématopor-		- Auto-oxydation des composés	375
phyrine [33], 334,	511	- organiques [29],	541
Sulfonate de méthyle. Préparation	343	Sutjureuses, Boues et Daregines des	70.4
sation du — et de l'hématopor- phyrine . [33], 334, Sulfonate de méthyle. Préparation du — [27], Sulfophénate d'alumine et de po-	040	eaux — [8], — Dosage des el·lorures dans les	70**
tasse [6],	82**	eaux — [22], Sullaeétine [45], Sumac toxique [45],	124
— de bismuth [6],	181	Sullacétine [15],	236
Sullosalieulate de quinoléine [17],	554	- Le pollen du [23],	492 317
saigophelade d'adminie et de po- tasso [6], — de bismuth. [6], Sul postreylare de quinoléne [17], Sul fosalicylique. Dosage des nitra-		caux (22) Sullacetine (15) Sumac toxique (15) — Le pollen du (23) — Baies de (33)	527
	564	Sumatra. Les albanes et le linavile	
Sulfosels. Th. dipl. sup. Ph., Lyon,	301	de ta gutta-percha de —. [13], — Exploitation du styrax à —.	331
1901 18 18 18 1901 1901 18 18 18 18 18 18 18	281		59
Sulfoxytriazmes	608 186	Superphosphates, Dosage de l'acide	1100
Sulfures, Action des — sur les	100	libre dans les — [13],	582
nitroprussiates [13],	582	Supplément. Troisième — au Co- dex de 1908 [30],	201*
 Action de COCI² sur les — na- turels et artificiels [19], 	54	- Quatrième - au Codex	
— alealins. Action des — — sur les matières azotées [9],	0.	[32], 121,	145*
les matières azotées [9],	331	Quatrième — au Codex [32], 121*, — Cinquième — au Codex [33], 25*, Suppositoires au beurre de cacao.	60*
 Combinaison de sulfo-bismu- thites métalliques et de sulfures 		Suppositoires au heurre de carao.	
de cuivre et de chrome avec les		- contre les hémorroïdes internes	254
— Th. D. U., Puris, 1905.	262	[10],	348
- Emploi des - pour neu-	262	- Formation de pigments dans les	-
traliser certains gaz toxiques.		 à la glycérine [11], Emploi de la circ dans les —. 	63
	438	[12], 57; [20],	384
— d'aleoyles anthelminthiques [35], Sulfure d'antimoine. Action des	558	Suppositoire à la glycérine. [15].	303
Sulfure d'antimoine. Action des		Suppositoires, Préparation des — au beurre de cacao [30],	254
sels halogénés du plomb et de		- Conservation des 34 .	395
l'argent sur le — . Th. D. U., Paris, 1905 [11], — de calcium. Préparation du —	191	Suppression du système métrique	
- de calcium. Préparation du -		Suppression du système métrique dans les Services de Santé des États-Unis [30],	238*
- phosphorescent [23],	249	Suppurations, Zymo-diagnostic des	200
— phosphorescent [23], — Le — phosphorescent [24],	115	Suppurations. Zymo-diagnostic des	433
·- de carbone. Mode d'action du	- 1	Suprarénine synthétique 16,	380 728
 — dans certaines affections stomacales et intestinales. [3], 	124	- Emploi de la [16], Suprarénines. Action physiologique	126
- L'empoisonnement par le -		des — [17],	56
- Action dissolvants [7],	269	des — [17], Suprarénine. [Voir aussi : Adréna-	

	PAGES		PAGE
Surgération de l'hultre vivante.		Surrénales. Action des - sur la	
[32],	502	toxicité de la morphine. [33],	352
Sureau, Nouvel alcaloïde du		— La choline provient-elle des — ?	
[4],	54**	— Drogues agissant sur les —.	493
— Graines de — [8],	12**	- Drogues agissant sur les	118
— Nitro-cellulose de la moelle de — [8],	233	— Injection des drogues dans les —	110
- Glucoside cyanhydrique dans les	200	[34],	120
feuilles de — . [12], 12**,	34**	*- Teneur en adrénaline des pou-	
- Sur les principes immédials du		dres de — commerciales. [34],	263
- Existence dans - noir d'un	24**	- Tencur en adrénaline des	000
 Existence dans — noir d'un composé fournissant CNH. [12]. 		— Rupture par les rayons X de	332
- Variations du principe cyanhy-	63	l'équilibre entre les — et le pan-	
drigue du — [13].	65	l'équilibre entre les — et le pan- créas [34],	334
drique du — [13], — américain [32],	314	Surrênale, Fonction soufrée de la	
Surfaces et echanges d'ions. [35],	538	Surrénales. Action des extraits de	519
 métalliques, Modification des — 		Surrénales, Action des extraits de	528
— sous l'influence de la lumière.	170	— sur les museles fatigués [34],	020
Th. D. ès Sc., Paris, 1901. [4],	172	 Excitation centrale des — pen- dant l'intoxication insulinienne. 	
Surinamine [27], Suroxydation. Etiologie de la	125	[34],	530
	58	- Action de l'extrait de - sur	
Surrénales, Essai pharmacologique		la glycémic [34], — Importance des — pour l'action	533
des préparations de capsules —.		de la nicotine sur la pression	
Surrénale. Pharmacologie de la	14**	sanguine [34],	682
Surrénale. Pharmacologie de la glande — [8],	85**	- Adrénaline des - et produits	
Surrénales. Principes actifs des —.	33	opothérapiques [35]	272
Th. D. U., Lyon, 1904 [10],	39**	 Radiobiologie et radiothérapie 	
- Disparition du principe des cap-		des — [35],	621
sules - en injection intravei-		— Action de la lobéline sur les — [35],	687
neuse [13], — Injection sous-gingivale d'ex-	458	Surrénalectomie. Action de la cho-	40.
traits de capsules —. [17],	56	line sur la pression sanguine	
- Substances hypotensives des	00	après — [34], Surrénalectomisés. Les rats —.	330
 Substances hypotensives des capsules — [18], 	116	Surrénalectomisés. Les rats —.	
 Deux nouvelles préparations —. 		Survie. Augmentation de la toxi-	413
- Teneur en cholestérine des -	192	cité dans les essais sur les orga-	
- Teneur en cholesterine des -		nes cn — [31],	256
aux différents stades de la vie fœtale [26],	187	Influence des toxiques sur la	
Surrénale, Modifications de la cap-		fonction du rein de grenouille	559
sulc - dans les anémies expéri-		en — [33], Suspension d'iodobismuthate de	995
mentales [28],	124	quinine [33],	33
Surrénales. Anesthésie chlorofor-		- d'oxyde de bismuth hydraté.	
mique et fonctions — [28],	125		33
		Suspensions huileuses de bismuth.	
dans les — [31]	120	Sutures [Voir : Fils et Ligatures.]	56
duite par injection de drogues dans les — [31], — Rapport entre la cholestérine		Swertie vivace [20],	188
du sang et des — [31],	367	Sycosis trichophytique [17],	499
Surrénale, Physiopathologie de		Sympathèses histologiques . [34],	678
l'écorce — [31],	367	Sympathicotropes. Action des sub-	
Surrénales, Action de l'extrait de	615	stances — [32], Sympathique, La calcinc et les	110
 sur le eœur [31], Caractérisation et dosage de 	613	dérivés puriques poisons du —.	
			123
gès-Grimbert-Leclère dans les		Sympathiques, Mécanismes — et système nerveux [31],	
cès-Grimbert-Leclère dans les poudres de — [32], — Adrénaline et capsules —	444	système nerveux [31],	616
* Adrénaline et capsules	661	Sympathique. La thérapeutique du — [31], — Action sur la contraction mus-	61
- Action de l'anesthésie chloro-	661	Astion our le contraction mus	61
formique sur la sécrétion des —.		enlaire de l'excitation du	
[33],	191		41
 Action de l'ingestion de — chez 		- Excitation du [33],	553
le lapin	192	Action de l'ergotamine sur la	
Surrénale. Effet cardiaque et effets intestinaux des extraits de cor-		réponse musculaire au —. [34], Sympathiques. Caféine et terminai-	123
ticale — [33]	344	sons —	67

	PAGES	1	PAGE
Sympectothion [35],	541	*Syphilis. Le micro-organisme de	
Sympectothion [35], Symphytum officinale. Histoire anatomique du — [49],		la — [12],	128
anatomique du — — [19],	249	- L'eau de mer en injections dans	
Symptôme rachidien. Un nouveau — : l'oxalorachie [30],	251	la — , [12],	302
Syncaine. Elimination urinaire de	271	- Le micro-organisme de la [14],	201
la [28].	397	- Le sérum de Quény dans le	201
la — [28], Syncope nicotino-chloroformique		traitement de la [15],	185
et envenimations [34], — Quinine, quinidine et — adré-	63	- Le mergal dans le traitement de	
 Quinine, quinidine et — adré- 		la — [16],	379
nalino-chloroformique [34] . 254,	200	- Application de l'arsacétine au	
— lobélino-chloroformique . [35],	539 688	traitement de la — [16],	441
Syndicalisme. Le — et l'action	000	- Le diagnostie de la - par	707
politique [31],	101*	*— Lo diagnostie de la — par l'examen du sang [16], — Traitement abortif de la —	101
— Le — et l'État [31]	198*	[16] 187* : [17] 248.	500
Syndicat. Action d'un — contre un		- Contagion de la [17].	232
de ses membres [29]	175*	[16], 187*; [17], 248, — Contagion de la — [17], — Traitement de la — par le sé-	
Syndicats médicaux. Les — et	004	rum de Quéax [18], — Priorité d'inoculation de la —.	13
les assurances sociales [35], — pharmaceutiques. Petits — —.	29*		405
- pharmaceutiques. Fettis	217*	[18],	185
A MM. les Présidents des		 Traitement de la — par l'hec- tine et l'hectargyre. Th. D. M., 	
- A MM. lcs Présidents des - = [30],	103*		242
		- Traitement de la - par l'hec- tinc. [18], - Traitement abortif de la - pré-	
francaise . [34], 22*; [35].	19*	tinc [18].	445
 eentral des Huiles essentielles et 		- Traitement abortif de la - pré-	
matières premières [28],	23*	conisé par Hallopeau. Conclusions	
 des Médecins de la Seine. [34], de la Parfumerie [29], 	117*	de la Commission (GAUCHER,	
	111	rapporteur. Ac. Méd.) [18],	445
du — — . [33], 149* : [35].	161*	Opothérapie dans la — héré- ditaire [18],	446
du — — — . [33], 149*; [35], — de la Presse pharmaceutique. . [30], 260*; [31], 37*; [35],		- expérimentale du lapin. [18],	695
. [30], 260*; [31], 37*; [35],	186*	 Le dioxydiamidoarsénobenzol 	
 general des Produits chimiques. 	050	dans la para - cérébrale. [19],	254
— de la Réglementation [Voir :	95*	- Les arsenico-mercuriels dans la	
Réglementation],		- Italiement de la [19]. - Traitement de la [23]. - Sérodiagnostie de la La méthode de Veans et la syphi-	383
Sundrome bulbaire dans l'intoxica-		- Traitement de la [23],	319
tion par injections de cocaïne.		méthode de Vernes et la syphi-	
[29]	551	limétrie [25]	321
Synthaline. La — dans le diabète.		limétrie [25], '— La —. Microbiologie. Sérothé-	
	606	rapie. Observations [26],	189
- La - dans la thérapeutique du		*- Influence du vieillissement des	
diabète [35], 74, — Action de la — sur la glycémic.	271	sérums sur le diagnostie de la	
[35],	558	Séro-diagnostic de la —. [26], Polymorphisme microbien de	49
- Action de la - sur la teneur	000	Sero-diagnostic de la —. [26], Polymorphisme microbien de	345
du sang en K et en Ca. [35].	558	la — [97]	159
 Action de la — sur le pH du sang total [35], 	- 1	la — [27], — La réaction de Bordet-Wasser-	
sang total [35],	558	MANN pour la — [27], — L'iodure de diméthyl-arsinate	208
- Métabolisme chez les animaux	558	- L'iodure de diméthyl-arsinate	
traités par la — [35], *Synthèse asymétrique. La — —	336	de mercure et de vanadium dans	
d'après les travaux de Fisener		la — [27], — Cas de — et de tuberculose	559
et Slimmer (Revue) [5],	299	traité par l'arsénobenzol et le	
 réalisée par un catalyseur. 		manganate calcicopotassique	
[21],	116		124
 biochimique de l'éthylglucoside. 		- Réactions dans la - du névraxe	
[21],	184	 Réactions dans la — du névraxe [29], 29*, 61, 230, 	352
- chimique. Représentation ciné-	- 1	*— Traitement de la — par les	
matographique d'une	199	composés du bismuth	
Syphilimétriques. Indices —.	123	[29], 36, 360, 610,	613
Ecarts de stabilité [26],	252	- rasmuta et Amalgame de	360
*Suphilis. Sur la — [11],	335	Bismuth et — Amalgame de bismuth [29], Acétonémie, pancréatite et — .	aud
- congénitale et Spirochaete pal-	333	[29]	552
lida	29**	- A propos du traitement de la	
lida [12], *— Méthodes de recherche du mi-		[29],	611
ero-organisme de la [12],	93	- L'amino-arséno-phénol (132)	

	PAGES		PAGES
dans le traitement de la	***	*Syrie. L'enseignement pharma-	
Syphilis. Vanadium dans la -	612	ceutique en — et la Faculté française de Médecine et Phar-	
expérimentale [29], — Simplification du procédé ra-	617	macie de Beyrouth . [29], 392,	158
pide pour le séro-diagnostie de		 Acclimatation des plantes en —. Th. D. U., Beyrouth, 1926 [33], 	596
la — [30],	56	Système bromural-pyramidon	
 Le bismuth dans la — . [30], Traitement de la — par les sels 	191	- circulatoire. Action du phénol	550
de bismuth [30],	554	sur le — — [34],	543
de bismuth [30], — Bismuthothérapie dans la	638	- lacunaire [33], - métrique, Pour l'adoption du	540
héréditaire [30], — Diabète et — [31], — Les sels de Bi dans le traitement de la — [31],	62	— [291.	121*
- Les sels de Bi dans le traite-	495	 — supprimé dans la spécifica- tion des drogues aux États-Unis. 	
	420	tion des drogues aux Etats-Unis.	238*
[31].	609	— Unification du — ratifice	
Incidents et accidents du Bi dans la — [31],	609	par le Président des États-Unis.	260*
- Tension superficielle du plasma		- nerreux. Action de la thyroïde	
et du sérum dans l'état normal	649	sur le — central [4], — Fonction sécrétoire et mor-	58**
et dans la — [31], — Bismuthothérapie dans la —.		phologie des plexus choroïdes et	
	320	des ventricules latéraux du — — central [5],	382
— Recherches expérimentales sur la — [32].	503	- Les composés sulfurés du -	
 Mode d'action du bismuth dans 	506	— [15], — — Caféine, poison paralysant du	676
la — [32], — Action curative de l'acétyloxy-	Signs	: : : : [31], sympathique : [31], 616,	123
aminophénylarsinate de bismuth	0.00	- sympathique [31], 616,	617
dans la — [33], 325, — L'hyposulfite d'or et de Na dans	326	Action de l'adrénaline sur le central [33],	181
la — [33],	346	- Effets de dérivés arsenicaux,	
 Méthode standardisée pour la — expérimentale du lapin . [33]. 	195	stibiés, phosphorés et sulfurés sur le — autonome . [33],	183
expérimentale du lapin . [33]. — Les albuminuries de la — [33].	604	— Répartition du CHCI ³ dans	
- Réactions de Vernes et de Was- sernann et mesure de l'infection		l'anesthésic entre le — — ecn- tral et les ganglions sympathi-	
par [33],	621	ques [33],	327
 Application des réactions d'opa- cification au séro-diagnostic de la 		- Influence du - sur l'ac- tion des toxiques [33],	602
— [34],	522	- Teneur en chloroforme du -	
 Etat actuel des méthodes de séro-diagnostic de la —. [34]. 	597	— an cours de l'anesthésic [33], — Influence des poisons du —	715
- Mode d'action des réactifs dans		- végétatif sur l'intestin isolé	
le diagnostic de la — [35]. — Étude de 30 éléments au point	545	du cheval [34], — Action des rayons X sur le	253
de vue de la — expérimentale.		 — végétatif [34]. 	331
- Réactions de floculation pour le	556	- Action de la strychnine sur le - central [34],	397
diagnostie de la — [35],	674	Effets des ammoniums qua-	931
Syphilitique. Urologic — . [6],	36**	ternaires sur le — [34], — Effets des éthers de la	537
Syphilitiques. Le Spirochaete pal- lida constaté dans le sang des —			
secondaires par un procédé nou-	000	[34].	538
veau [12], Suphilitique. Détermination colori-	302	 Influence du — végétatif sur la circulation [34], 	544
métrique de l'infection [26],	252	— — du poisson [35].	15
Précipitation d'un colloïde par le sérum normal ou —. [26], Compliant des la colloïde par [26], [26],	252	— — Influence de l'ésérinc sur le — — autonome [35],	475
	315	Systogène [20],	319
 Unc sensibilisatrice — thermo- 	188		
Inhile [28], Syphilitiques, Examen du liquide	100	т	
céphalo-rachidien des — . [29].	421	M	
- Bécidives - après traitement	621	Taamya, Le — [29],	549
par le Bi [31], Syphilitique. La réaction du hen-	U.S.	*Tabac. Séchage et fermentation	0.19
join colloïdal appliquée à l'étude	650	du — [1],	173
du sérum — [32],	040	— La culture du — [2],	464

	PAGES	I .	PAGES
Tabac. Traitement de l'occlusion intestinale par la fumée de —.		Tablettes hypodermiques. Exacti- tude des — —	677
[6]	148	tude des — [33], '— de kermès falsifiées [13], — moulées. Les triturés ou —	242
du — de pipe [10], — Teneur en picoline du — fer-	126	— de santonine. Préparation des	365
- Fumee du - de cigarettes et du - de pipe . [10], - Teneur en nicoline du - fermenté . [10], - Histoire, enlture, usages, préparation . [10], - Formation d'adelhyde formique dans la combustion du - [11], - La fermentation du - (Rewe).	181	— — au chocolat [19], Tacamaque. La — vraic du com-	445
ration [10],	306	merce [10],	187
dans la combustion du —. [11],	3**	merce [10], Tacca pennatifida [12], Tacchardia lacca. Cire de —	308
	84	Taches. Détermination des — de jaune d'œuf [32],	128*
Tabacs. Combustibilité et analyse chimique des — [12],	115	— solaires. Influence des — — sur	312
Tabac. Moyen de se déshabituer du	106*	les maladies chroniques . [29], — suspectes. Sang dans des — —.	652
— [14], — Mécanisme des effets de la fumée de — sur les vaisseaux.		Tachiol. Pouvoir antiseptique du	119
Tabacs. Détermination de la nico-	503	- (FAq). Le - in nitro et dans	160
tine dans les — et les plantes	692	l'organisme vivant [7],	71 250
Tabac. Influence des vapeurs d'al- cool sur les feuilles de —. [18]. — Dosage de la nicotine dans le —	380	Tachycardies. Le sulfate de quini- dine dans les — paroxystiques. [31],	-100
	439	[3t],	609
Alonfoidos do l'extenit de -	190	Taenia. Préparation des anneaux de — [14], — Nouvelle espèce de — [15],	193
- Influence de la stabilisation sur	151		365 574
	1.31	Les porteurs de . Réactions syphilitiques . [27], Envelopment de	344
le —. Action de la pyridine sur la pression sanguine [32],	448	L'adulte 1981	186*
 Action de la fumée de — sur la digestion pepsique [35], 	324	- Action du CCH sur la nonte des	185
Fabagisme, Étude du — [32], Fabernanthe Iboga, Alcaloïde du	418	femelles de — [33], *— saginata. Étude comparée du — et du T. solium [35],	209
abès. Nitrite de soude contre les	518	— solium. Présence simultanée du — et du Bothriocéphale dans	200
douleurs fulgurantes du [14]	413	l'intestin	355
Le pyramidon dans le [14], Injections de sérum salvarsanisé	686	— Étude comparée du — et du T. saginata [35],	209
dans le — [21],	319	Taenias trièdres. Etnde des —	287
dans le —	640	Les Th. I, Lille, 1899.	116
réglable [19],	149	Taenifuge. Chloroforme commc [8].	125
ableau B. Exportation des sub-	500	Taffetas-chiffon [23], Taille. Le poids ct la — [27],	191 223
stances du — — [28],	236*	Talc. Falsifications des farines par	249
stances du — — [28], — Le — — [29], 89°, — des raies de grande sensibilité.	131*	le — [14], Tali. Le —, poison d'épreuve de la Casamance [2],	
ableaux symoptiques pour l'ana-	236	"d-latite, Preparation et caracteres	36**
	338	de la — cristallisée [15], Tamanou. Huile de — [33],	258 341
ablettes. Formules pour — wedi-	238*	Tamar indica. Préparation du —	102
ablettes. Formules pour — médi-	56**	Tamarin. Identification de la pulpe	314
camenteuses [4], Dosage des principes médica- menteux essentiels dans les		de — [34], Tamarix. Emploi médical . [28],	32
du Codex. Th. D. U., Bordeaux.	432	Tambo Inga. Déchets de cuisine de — [30], Tamis. Les — de crins utilisés en	492
1921 [28], - Essai de quelques — officinales.		pharmacie [13], permettant le remplacement du	555
- Dosage de la phénolphtalóine dans les [34],	317	tissu	311
dans les —	313	- Nouveau - de comptoir, [15],	128

	PAGES		PAGES
*Tamis. La méthode de dosage au — dans les analyses de farines,		Tannigène. Lc — et les pastilles de — [15],	304
chocolats, cacaos, etc [25],	211	— (acétyltanin) [30],	201*
Tampons. Les — dans l'étude des protéases [33],	543	Tannin [Voir : Tanin.] Tanniques. Action des substances	
*Tamus communis, cause de dermi-		— sur les cellules isolées. [32],	120 168
tes [34], Tanacetum vulgare, Principes actifs	366	Tannyl (Apoth. Zeit.) [16], Tanocol. Le — et quelques récentes	
— (Tanaisie commune) . [3],	160 481	préparations de tanin . [2], *Tanoides. Réactions colorées des	49**
*Tanaisie commune, Etude botani-	901	— [16],	504
que, chimique et pharmaeologi- que de la — — [35],	481	Tapory (graines de Katoka). [33], Taraktogenos Kurzii. Huile de —	341
Tang-Kui. La racinc de — et l'eu- ménol [2],	43**	— . [29], 338; [32], — — Eniploi [33], Tarbisol (Trépol). Emploi . [30],	317 353
*Tanins. Les — et la réaction digi-		Tarbisol (Trépol). Emploi . [30],	557
talique de Killan [1], *—Le sulfate de cuivre ammoniacal	49	Tarif applicable aux pensionnes de guerre [28]	93*
comme réactif microchimique des		guerre [28], — Le — de l'A. G [28],	128*
Résultats inédits de feu Pr II.	60	— En marge du — officiel. [28], Tarifs des États-Unis au sujet de	150*
Trimble sur lcs — [2],	67**	l'industrie des matières premiè-	
Tanin. Procédé nouveau de dosage du — [8],	7**	res [28], — pharmaceutiques. Lettres à pro-	257*
 Culture des Acacia et leur pro- 		l pos des — — [30].	161*
duction en — [10], — Composés organiques du fer avec	252	 de remboursement des frais mé- dicaux et pharmaceutiques [30], 	185*
le — [12], Tanins. Les — [13],	300	Tariri. Acide gras acétylénique con-	100
Tanins. Les — [13], Tanin. Composés organiques du	157	tenu dans la graine de —. [5],	126
fer avec le — [13], — Dosage [13],	462	Tarn. Herbier de la flore du —.	372
 Dosage [13]. *Tanins. Essai d'une terminologie 	619	Tartagal. Une excursion à — (Rép.	
des corps désignés sous le nom		Argentine). Une collection de plantes de — [31],	601
de — [16], — Recherche microchimique des —	189*	Tartrates, Caractérisation micros-	
[48]	250	copique des — de K et de Na.	122
*— Action de l'acide nitrique et de l'azotate d'argent sur le —.		- Dosage de l'acide tartrique dans	
— Opalescence des ovules au —.	103	les — [32]. — Excrétion urinaire des — admi-	376
— Opalescence des ovules au —.	448	nistrés à l'animal [33],	411
 Ecorces à — boliviennes, [19]. 	571	— alcalino-terreux. Solubilité des	115
*— Le — (Revue) [19], — Dosage du — dans les solu-	682		71
tions et les vins [20], — Ovules au — [27],	126	Tartrate borico-potassique dans le traitement de l'épilepsie	
— Ovules au — [27], — de l'écorce de Prunus virginiana	219	[28], 126,	162
- Le - de Rhus glabra. [31],	123	— Pureté du — [28], 126, Tartrates borico-potassique et bo-	239
— Le — de Hhus glabra, . [33], — Dosage du — dans les tissus	677	rico-sodique [29],	339
Dosage du — dans les tissus végétaux [34], comme antioxygène [34], Le — d'Heuchera americana.	313	Tartrate de butyle. Dosage de l'aci-	220
- comme antioxygene [34], - Le - d'Heuchera americana.	602	de tartrique dans le — [32], *— ferrico-potassique. Soluté de —	559
Tannage des cuirs [25],	410		283
*— Les matières tannantes dans	384	- Preparation [15], - ferro-potassique. Vin au	685
les procédés modernes de		[[10],	190
Tannalbion [31],	215 622	 acide de potassium comme li- queur titrée fondamentale [17], 	364
Tannantes. Le problème des sub-		- de sodium. Action toxique du	
stances — [15], Tannate d'albumine dans la Phar-	122	(6), effervescent [13],	50** 190
macopée des États-Unis . [33].	389	Tartres. Analyse commerciale des	
— de cannabine [17],	57 19	— Titrage gazométrique des —	55**
— de quinine (basique) [16], — Elimination du — — . [19],	254	commerciaux [9].	192
Tannerie. Utilisation du cu-não en	208	Dosage de l'acide tartrique dans les — et les lies [15],	491

	PAGES		PAGES
Tartres. Irrégularités du dosage de		Teintures. Poids spécifique et résidu	
l'acide tartrique dans les lies et	180	sec dcs — [19], — Résidu sec d'oxtraits fluides et	192
Tartre. Dosage de l'acide tartrique dans le — brut [32], — stibié. Le — — contre les hé-	559	de — [19], — et extraits en thérapeutique.	703
 stibié. Lc — — contre les hémoptysies tuberculeuses . [33], Tartreuses. Une fraude des matiè- 	622	*— Détermination du titre alcooli-	128
Tartreuses. Une fraude des matiè- res — [23], Tartriques. Inversion du pouvoir	180	que des — [29], — Étude pharmacologique de	81
Tartriques. Inversion du pouvoir rotatoire des dérivés —. [29],	106	— Etude pharmacologique de quelques — simples du Codex 1908. Th. D. U., Montpellier,	
rotaloire des dérivés — . [29], Tartrobismuthate. Emploi . [30], — de potassium. Toxicité et élimi-	556	— Dosages des alcaloïdes . [35],	93°
nation urinaire du — —. [34], Tasch (Médicament antitubereu-	608	Teinture d'aloès. Réaction d'iden- tité [19],	445
lcux) [35], Taudis, L'alcoolisme des —. [35],	161 333	— d'aubépine (Addition au Codex).	211
Taupicides. Analyse des —. [35],	332	- de Bestucheff [18], 190; [27],	63
Taurine. La — dans l'alimentation	459	— de boldo (Addition au Codex).	211
des jeunes rats [34], — La — supplément des régimes	100	- de bolets, comme réactif. [30].	443
pauvres en cystine [34],	459	— de chanvre indien [32], — de digitale (alcoolique) et alcoo-	132
pauvres en cystine [34], Tautomérie. Sur la — des dicé- tones α [35], Tavelure. Formule contre la — .	609	lature de digitale . [15], 683;	
Tavelure. Formule contre la [29],	219*	lature de digitale . [15], 683; [16], 124, — de provenances différentes.	185
Taxe de séjour pour les médecins.		ue provenances unierentes.	493
Taxinées. Application des procédés	93*	28], d'éponge torréfiée . [19], de galac . [19], Teintures de gentiane préparées	64 58
biochimiques à la recherche et		Teintures de gentiane préparées	00
au dosage des sucres et gluco-		avec une racine non fermentéc.	
Th D II Paris 4907 [14]	619	- Mélange des - d'homomélis et	191
sides dans les —. La taxicatine. Th. D. U., Paris, 1907 [14], Taxinomie des médicaments [32],	607	d'hydrastis [6],	80**
Taxus baccata, Présence de raffi-	189*	[19], 63, - Mélange des — d'hamamélis et d'hydrastis [6], Teinture d'iode. Recherche de	420
nose [14], 167*, — Empoisonnement par les		- Appareil pour sa préparation	152
— Empoisonnement par les fruits du — — [24], Technique sanitaire, L'Institut de	118		73**
		— — Altérations [17], 435; [18], — Considérations thérapeuti-	631
et Métiers [30], — des constructions [31].	253*	ques [17],	436
 des constructions [31], 	233*	— — Essai [17],	689
reciona granais (Bois de Teck).	486	— Essai pratique [18], — Becherche de l'alcool déna-	190
Téquiment de la graine Structure du — chez les Crucifères.		ques [17], — Essai [17], — Essai pratique [18], — Recherche de l'alcol dénaturé [18], 190 [19], — Comprimés pour sa préparation instantante.	445
[13],	124	tion instantanée [20],	382
	327	tion instantanée [20], — — Dosage de IH [20], — — Régénération de la —	635
Formules de l'Hôpital Saint- Louis [14], — Corpuscules métachromatiques		altérée [21], — — La nouvelle — — du Codex.	440
- Corpuscules métachromatiques	551		212*
des champignons des		Calcul rapide du prix de re-	
- tondantes	256 609	vient de la — [30], — Essai de la — [30],	248*
- Les - du cheval [33]	672		
Teigne de la poule [33],	673	fants [30],	446
	134	— — chez les tuberculeux . [31], — — Conservation de la — —	172*
Tcintures. Poids spécifiques et rési- dus d'évaporation des — phar-	101	iodurée [33], 547, - Préparation de la — —.	678
macentiques [91	49**	[34],	564
— Dépôts dans les — [8],	47**	— — stable	138
Dépôts dans les	239		143
ques [9], — Recherche de l'alcool dénaturé	319	- de jusquiame dans la maladie	
- Recherche de l'alcool dénaturé	840	la — [35], — de jusquiamo dans la maladio de Parkinson [29], — de Kino [8], 56**; [10], — de Krameria dans la Pharma-	181* 62
dans les — [13], — Avantages de la percolation et	648	- de Krameria dans la Pharma-	62
Avantages de la percolation et de la macération pour la pré-		copée des États-Unis . [33],	533
	949		

	PAGES		PAGE
m · · · m · · · · · · · · · · · · · · ·		Toronto and fair Handley and	
Teinture d'opium [4], Teintures de rhubarbe [35],	92**	Tension artérielle. Insuline et — —	000
Temtures de rhubarbe [35],	285	- insuline et glycémie. [34],	320 533
		- insuline et glycémie. [34],	533
Codex) [30], — de yagė. Sur la — — [33],	212*	— — Influence de l'yonimbine et	
— de yagė. Sur la — — [33].	260	de l'ergotamine sur l'action de	
Télécuriethérapie pénétrante [35],	208	la lobéline sur la — —. [34],	683
Téléostéens. Rôle des tubes pylori-		- sanguine, Action de l'éphédrine	
ques dans la digestion ehez les		sur la — — [34],	325
Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1899		- superficielle des urines au cours	
[1],	149	des maladies [12],	28*
*Télépathine (Alcaloïde du yagé). [33], 252; [34], 337, 344, 417,	199	Dhénala et des mines	20
recepatione (Alcaloide du yage).	*****	— — Phénols et — — des urines. [12],	30*
. [33], 252; [34], 331, 314, 411,	500	[12]s	30-
- Action de la - sur les poissons		du plasma et du sérum hu-	
[35],	142	main [31], — — des amers [32],	649
Téléphoniques. Installations —.		— — des amers [32],	114
[15].	490	- des matières médicamenten-	
Tellure. Réaction des acides du		ses [32], "— Rôle de la — — dans l'aug-	382
	123	* Rôle de la dans l'ang.	
Constadores do 1991 926	346	mentation des anesthésies par	
- Sous-todure de [20], 200,		alealinisation du chlorhydrate de	
— l'etraiouire de — ; [28],	488		210
— Le sous-bromure de —		cocaine [32],	513
— Sous-iodure de — [28], 236, — Tétraiodure de — [28], — Le sous-bromure de — [28], 533; [29],	158	Tensions superficielles anormales. [33],	
			610
[29],	542	Tension superficielle. Rôle de la -	
- Pharmaeologie du [31].	427		244
— Pharmaeologie du — [29], — Sur le sous-oxyde de — . [32],	187	—	
- Résorption et élimination du -		plasma lors du choc histamini-	
1951	255	me ct — [34]	253
- Répartition du - dans l'orga-	2.3.3	ot viceocité [26]	593
- repartition ou - dans rorga-	010	et viscosite [07],	000
nisme. Son élimination . [34], Telmon. Sensibilité de la réaction	318	Nouveau procede de mesure	***
'Telmon. Sensibilité de la réaction		de la — — [35],	55
de - pour la recherche du sang		— — Mesure de la — — [35],	680
[21],	156	passa tots de tots (1841), — et viscosité (1841), — Nouveau procédé de mesure de la — (381), — Mesure de la — (381), — veineuse et tests endocriniens.	
Temou-Lawa (Curcuma leucorhiza).		— Modification de la — —	255
[8],	213	— — Modification de la — —	
Tempe. Prétendue action régionale		chcz l'homme par l'adrénaline.	
des médieaments injectés sous la		[34],	541
	60**	*Teou-Fou. Fabrication et composi-	0.11
peau de la — [8], Température la plus convenable	00	Teou-rou. Fabrication et composi-	
Temperature la plus convenable		tion du, fromage fourni par	
		le Soja hispida [13], Téphorine [15],	138
Régulateurs de [12], 9; [18], 189; [27], Températures. Réglage précis des peu supéricures à la ordi-	70**	Tephorine [15]	430
 Régulateurs de — [12], 9; 		Tephrosia toxicaria, poison de pe- ehe. [7],	
[18] . 189 ; [27].	81	ehe [7],	190
*Températures. Réglage précis des		Térébenthine de Picea vulgaris.	
- neu supérieures à la - ordi-		[6].	56**
naire [14],	62	- Emulsion de - pour bains.	
do missibilité en elecemétrie	0.2	[8],	141
— de auscininte en alcoonierre.	108	autaishianna (9)	124
— de miseibilité en alecométrie. [29], Température. Influence de la thy-	108	[8], — autrichicane [9], — de Venise. Nouvelle méthode pour déceler la falsification de la	124
Temperature. Influence de la thy-		- ae venise. Nouvelle methode	
roide sur la régulation de la —.		pour déceler la faisilieation de la	
 Action sur les protéines. [32], 	557		
 Action sur les protéines. [32], 	308	munc [16], — Faussc — — [18],	123
 et métabolisme basal [32], 	434	munc [16], — Faussc — [18], — [21],	441
- L'insuline et la - du corps.		 [21],	441
[33],	179	- [Voir aussi : Essences de.]	
- Influence sur les convulsions.	110	Térémètre [22],	253
- innuence sur les convulsions.	11911	*Terminaisons nerveuses, Anesthé-	200
[34],	535	1 eriminations nerveuses, Allestine	
- Action de la quinine et de ses	001	sies sur les — — par les anesthé- siques locaux [30], 580,	010
dérivés sur la — [35],	204	siques locaux [30], 580,	616
dérivés sur la — [35], — ct métabolisme [35],	327		302
		Ternstroemiacées. La famille des	
— — [27],	75*	Ternstroemiacées. La famille des —. Th. D. U., Toulouse, 1918.	
— — Les — —	5	[26],	182
*— — Les — — [99]	5	— Étude anatomique des — Th. D. ès Sc., Poitiers, 1920. [27].	
Ténébrion. Le - comme produc-		D. ès Sc., Poitiers, 1920. [27],	598
- Les	119	Ternacide Sur le - [Dr K Rinke]	
Ténéritte Analyse des vinc 3-	110	rani	563
Ténériffe. Analyse des vins de	6**	Terpènes. les — dans l'organisme animal. [6],	500
[8],	0.,	respenes. Les — dans rorganisme	0.774
Ténia [Voir : Taenia.]		animal [6], — cycliques. Sort de quelques —	27*
Ténosine [21],	446	- cycuques. Sort de quelques -	404

	PAGES		PAGE
Terpènes cycliques. Sort des		*Terres vares. Généralités sur les	
et du camphre dans l'organisme		[29],	449
animal [10], 127,	314	Terre rouge de Chine [6],	89**
Terpéniques. Genèse des composés — dans les végétaux. Th. D. ès		— sigillée. Emploi médical. [28], — Les échantillons de — du	80
Sc., Paris, 1900 [2],	203	niusée du Louvre [29],	112
Terpénique. Différenciations de	200	Teskra La — (Echinons sninosus)	***
quelques composés de la série —		Teskra. La — (Echinops spinosus). Th. D. U., Nancy, 1920 [27],	647
Terpine. Préparations à base de —	70	Tests microbiologiques dans le con-	
Terpine. Préparations à base de —		trôle du lait [29]	593
[2]	30	- endocriniens. Tension veineuse	
— Solubilité de la — dans l'alcool [8],	76	et — — [34],	255
— Quelques réactions de la —.	70	Testicules. Recherche de l'aspara-	
[16].	441	ginase dans les — du veau.	268
— L'élixir de — [17], — Elixir de — [18],	436	Tétanie au cours d'un empoison-	200
— Elixir de — [18],	192	nement par le narcisse des prés.	
 Solubilisation de la — à doses thérapeutiques [28], 	397	[29],	497
therapeutiques [28],	331	- Le rapport des ions organiques	
 Sur le point de fusion de la — commerciale [28], 	401	du sang dans la — parathyroï-	
		dienne [30], — lon sodium et — [30],	114
dans des mélanges complexes.		- Rôle des substances minérales	117
[29],	487	dans la — infantile [30].	251
Terpinéols. Relations entre les pi-		 Métabolisme du Ca dans la —. 	
nènes et les — qui en dérivent.	188	Th. D. M., Paris, 1924 [31],	544
Terpinéol. Production de — à par-	100	- Rapport entre le calcium et les	
tir de l'a-pinène [35], Terrain houiller en Lorraine fran-	409	protéines du sérum dans la —.	653
Terrain houiller en Lorraine fran-		- Empoisonnement par le sodium	0.00
	10**	et — [39]	56
— Influence de la nature du —		infantile. Th. D. M., Paris, 1925	
sur la morphologie de la bel-	88		433
ladone [30], — L'arsenic, poison naturel dans		- Influence de l'extrait de Lienic	400
un — cultivé [34],	312	sur la — expérimentale . [33], — parathyréoprive et intoxication	493
Terres Dosage de la notasse dans		guanidique [34],	536
les — [16], — Stérilisation complète des —.	310	Tétanos Note statistique sur le	
 Stérilisation complète des —. 	186	Traitement du [22],	366
Terre, Pouvoir absorbant de la —	100	— Le — tardif [23].	318
sèche nour le Cl [26]	344	- Glycérophosphaic de magnésium	320
sèche pour le Cl [26], — Indice de chlore, mesure de la		dans lc — [23], — Liquide céphalo-rachidien des	020
richesse de la — en humus [26],	314	sujets atteints de — . [24],	252
Terres. Richesse en Cu des - cul-		— Les — post-sériques . [25], — et muscle [33],	191
tivées [27],	217	— et muscle [33],	554
— arable. Constitution de la — — [11],	9**	- Propriétés générales de la cryp-	
— Recherche de Cu dans les		totoxine tétanique [34],	54
cendres de — — [26],	442	- Tonus dans le - strychnique.	530
cendres de — — [26], — — Nickel dans la — —, [29],	606	— Tonus dans le — strychnique. [34], Tête. Recherches sur la — isolée	1000
- Présence du cobalt et du	100	du chien [33], 489; [35],	474
nickel dans la — — [32], — — Teneur en S total de la —	492	*Tétines. Inconvénients de l'em-	
- reneur en e total de M -	674	ploi de certaines — [20],	448
— [34], Terres comestibles [17],	118	*— Encore les — nocives [29]	121
 médicinales, Histoire des — — 		*— Encore les — nocives [29], — et sucettes. Interdiction. [30], — Vœux sur les sucettes et —.	158
et cataplasme de kaolin . [16],	197	veux sur les succties et	307
- rares. Chlorures des métaux des		Tétine Suffocation d'un nourris.	
— — [17], — — Action agglutinante el hémo-	424	son par une — [31], Tétrachloréthanc. Intoxications. [29], Tétrachloroiridites [19],	612
- Action aggluinante et nemo-	562	Tétrachloréthanc. Intoxications.	
lytique des scls de — —. [19], — — Carbures des — — du groupe		[29],	605
cérique, Th. D. U., Paris, 1913.		Tétrachloroiridites [19],	54
[20].	208*	Tétrachlorophénol. Toxicologie et	
— — Action des sels de — — sur		pouvoir antiscptique. Th. D. U., Lyon, 1924 [32],	103
la coagulation du lait par la présure [21],	185	Tetrachlorophtaleine pour explora-	100
- Action des sels de - sur	100	tion de la fonction du foie	
les bacilles dysentériques. [27],	123	[32], 254; [33],	602

	PAGES		PAGES
Tétrachlorure de carbone. Action		Tétraméthylglycérine. Chlorhydrine	
du - sur les anhydrides et les		de la — [29], —	597
oxydes [17],	300		568
Dégraissage des plaies de guerre par le — . [25], Action de S0 ⁴ H ² concentré	62	à la — [31].	180
 Action de SO⁴H² concentré 		à la — [31], Tétranitrométhane [18],	51
sur le — — 21,	279	Tétrazoiques. Chlorures diazoiques et — [8],	283
 Usages thérapeutiques du — [27] 	558	N-Tétréthul-phtalamides, Action des	203
- Traitement de l'érysipèle par	300	organo-magnésiens sur les	
le — — [29], — — Étude du — — et de ses applications [20]	360	Titalia Diamondo [34],	590
 Etude du — et de ses applications [30], 	307	Tétrophane. Pharmacologie du —. [34],	536
Activité comparée du CHCl3		Tetroxalate d'ammonium, produit	
of dn — [31]	191	de décomposition du nitrite	Fo
— Le — comme anthelmin- tique [31], 316, 608, — Intoxication par le —	79*	d'amyle [30], Teucrium Scorodonia [49],	53 122
- Intextication par le	10	Textues. Action des — végétaux et	
	198*	animaux sur les solutions de sels	
 Traitement des helminthiases 	57	métalliques [13], — Les — végétaux [20],	186 185
par le — — [32], — — Traitement de l'helminthiase	91	Thalassochelys corticata. Graisse méscutérique du — —. [8],	
par le - et l'huile de cheno-		méscutérique du — — [8],	52**
podium [33], — dans la Pharmacopée des	185	Thalictrum. L'acide eyanhydrique	249
- dans la Pharmacopee des Étate-Unie [33]	399	dans le genre — [18], — aquilegifolium. plante à acide cyanhydrique. [12], 36**; [13],	243
États-Unis [33], — Tolérance vis-à-vis de la		cyanhydrique. [12], 36**; [13],	185
	0.05	Thatleioquinme. La réaction de la [15], 128; [19],	248
tion par le —	687 50	Thallium, Chloroiridates d'Ag et de	210
tion par le — — [34], Tétrafhuorure de earbone . [34], Tétragènes. Fermentation du glu-	00	[17],	179
cose par les — [21], Tétrahydroberbérine. Ammoniums	381	Intoxication par l'acétate de — [34],	326
Tétrahydroberbérine. Ammoniums	621	Thapsia. Emploi médical. 28	320
Tétrahydrodipyridile. Préparation	021	Thé chinois, et quelques-uns de ses	
dérivés de la — [17], Tétrahydrodipyridile. Préparation de l'hydrate de — [29], Tétrahydronaphtalénique. Transpo-	158	succédanés [1], Thés. Le genre Thea et les — de	151
Tétrahydronaphtalénique. Transpo-		Thés. Le genre Thea et les — de	287
sition phénylique dans la série	407	Chine [1], — Admission temporaire des — (Décret) [2], xxxv ; [4],	201
Tétrahydro-3-naphtylamine. Rela-		(Déeret) [2], xxxv; [4],	711
tions entre la constitution chi- mique et l'action physiologique		Thé. Un — fébrifuge [2], — Mise en évidence de la caféine	57**
dans la série de la — [32],	121	dans le — [2],	98
- Action sur le cœur [35].	479	- Culture et préparation du -	34**
Tétrahydroquinoléine. Nécrose de		aux Indes et à Ceylan . [4], — Examen microscopique du — et	34**
la papille rénale déterminée par	59**	caféinc [4].	92**
Tétrahydroquinoline. Dérivés de la		- La culture et la fabrication du	
[18], Tétrahydrure de naphtaline, [21],	52 491	— dans les Indes anglaises et à Ceylan [5],	93
Tétrahydrure de naphtaline. [21], Tétra-iode. Phénolphtaléine tétra-	231	Thés. Les — d'Annam et de Ceylan	
jodée	538	[6],	22**
Tétraiodure de carbone. Th. D. U.,	207*	Thé. Moyen de reconnaître le — épuisé	55**
Paris, 1913 [20], — Préparation, propriétés, do-	201	- La fermentation du [7].	68
sage en présence de l'iodoforme.		— Le —	45**
de_tellure [20],	698 488	- Fabrication du - noir. 8, - La fleur de	46** 77**
— de tetture [28], Tétramannoholoside (sucre nou-	488	— Culture du — dans les Indes.	,,
	446	[9],	119
Tétraméthylammonium. Action du		Essai de — [9], Influence du sol sur la qualité	191
chlorure de — snr la circulation	128	dn — [9]	247
Tétraméthylcétohydrofurfurane.	0	— Commerce du — dans l'Inde et à Ceylan [9],	
Synthèse du — [19].	119	à Ceylan [9],	373
Tétraméthyldiamidométhane. Ac- tion du sodammonium sur le		- Manutention du - en Europe.	375
[30],	184	- Matériel pour la fabrication du	_10
Tétraméthylénylméthylamine. Ac-		- a - i a - a - a - a [9],	375
tion de l'acide azoteux sur la —.	57**	Le ferment de la feuille de et la qualité du [11],	57
[4],	91	ce an quante un illi,	

	PAGES		PAGES
Thé. Technologie du [12],	353	Théobronine, Dosage de la —. [25],	123
- Importation et consommation du - en France en 1903. [13],	119	Réaction différentielle de la — et de la caféine [28],	398
- Une plantation de - à Ceylan.	371	- Dosage rapide de la - dans le	
*— La fleur de — [14], — Le — an Japon [14], 498.	393	cacao [30],	571
Le — au Japon [14], 498,	720	- Réponse rénale à la - des la-	
— Le — au Japon [14], 498, — de Punaria [15], — L'industrie du — à Ceylan et	621	pins accoutumés à la caféine.	253
- L'industrie du - a Ceyian et	664	saliculate de soude. Dosage de	-00
à Formose [15], — Le — [16],	241	la théobromine dans le [18],	317
Thés Dosage de la caféine dans		*Théobromose, dérivé soluble de la	
les — [18], 57, Thé. Présence de levures dans le	435	théobromine [13],	143 45**
Thé. Présence de levures dans le		théobromine [13], Théocine [8], 36, Théophylline. Décomposition de la	4.0
me. Presence de levues dans le en termentation . [18], - Dessiccation du — . [18], - Micro-organismes du — en fer- mentation . [19], - Pour différencer les infusions de — et de maté . [20], Neus scientifium de la plante à	247	- dans l'organisme du chien.	
- Dessecation du [18],	380		3**
mentation [49]	702	Réponse rénale à la — chez les lapins accoutumés à la caféine.	
- Pour différencier les infusions		lapins accoutumés à la catérne.	ann
de — ct de maté [20],	380	- Action de la - sur l'excrétion	253
		des chlorures et de l'eau. Echan-	
	414	ges entre le sang et les tissus	
 Huile de graine de — [28], Dosage de la caféine dans lc —. 	122	après administration de la	
— Dosage de la caleme dans le —.	58	[35], Théophysème . [23], 48; [29], Théories modernes. Les — sur	731
- Nouvelle méthode de dosage de		Théophysème [23], 48; [29],	572
la caféine dans le — [29],	110	Interries modernes. Les — sur	
- Technologie du 31 ,	47	la constitution de la matière.	321
- Préparation du nucléotide de		(Revue) [29], 191, 267, Thérapeutiques. Lois de l'action	321
l'adénine à partir des feuilles de — [35],	328	des agents — ct toxiques chez les vertébrés [1],	
- Extraction des nucléotides de la	1920	les vertébrés [1],	537
guanine et de la cytosine. [35],	543	Thérapeutique, XIIIe Congrès inter- national de — [4],	49**
 Jean Bart. La dénomination 		- La constitution des corps orga-	49
- appartient à tout le monde	4004	niques et leur action [12].	242
(Jurispr.) [28], — mexicain (Damiana) [11],	169* 121	- Le CO3NaH et le CO2 en -	
- dn Mexique (Chenopodium)	121	stomacale [13], — Application de la haute fréquence à la — [18], Thérapeutiques. Protection légale	549
	129	*- Application de la haute fré-	
— de Paraguay comme boisson populaire [28],		quence a la — [18],	34
populaire [6],	2**	des méthodes — [20],	348
Thea Sasanqua. Sur l'essence de	100	Thérapentique. Nouvelle méthode	010
Thébaine. Action de H ² O ² sur la	123	[91]	318
— et ses éthers [18],	563	 La — jugée par les chiffres. 	
Théier, Influence du sol sur la	000		495
feuille du — [9],	247	- La - et l'hygiène en Chine.	235
Theileria parva [34].	521	— Centres de recherches biologi-	200
Theilerioses [34],	521	ques appliquées à la [28],	445
Théine. Action sur l'écoree céré- brale [35], Théisme. Le — en Tunisie. [35],	687	- Nécessité de mesurcs exactes en	
Théisme le — en Tunisie [35]	333	pratique — [30], — Le soufre dans la — dermato-	251
Thélazies (Nématodes parasites).	13013	logique externo (30)	510
[17],	627	logique externe [30], 405; [35], - Précis de - [33], 405; [35], - alimentaire [33], 240*; [35], - Formulaire de infantile. [33],	190
Themsaline, Traitement des infee-		— alimentaire . [33], 240*; [35],	190
tions [35],	536	- Formulaire de - infantile.	
Théobrominate de calcium cristal- lisé [23],	178	[33],	663
Théobromine. Action diurétique de	110	Thérapeutiques. Essai physiologique	606
la — [3]	327	des substances — [34], Thérapeutique. Revue de — expé-	1100
la — [3], — Salification de la — [4],	50**	rimentale [35],	71*
- Les préparations solubles de		 Les doses en — infantile. [35], 	51
- (5),	90	- Progrès récents dans l'applica-	
- Dérivés de la - Th. D. U., Lyon, 1902 [8],	283	tion de la chimie à la — (Re-	400
- Action diurétique de la - [11],	195	wue)	499
*— Béaction de la — [13]	214	— (3K)	550
 Salicylate de — et de sodium. 		Thérapie syphilitique par les com-	
- et caféine [17],	43	posés de hismuth [30],	554
- et caieme	506	- Forces inconnues dans le sens	

	PAGES		PAGE
de Saxl dans la — intravei- neuse? [32], Thérapie d'organes [35],	327	Thiopropane 1-2 et thiobutane 1-2. [28], Thiosinamine. La — dans le traite-	275
Thérapie d'organes [35] Thériaque [18] 567 [19] Thermiol [12] Thermochimie du néodyme [12] — par Bourion [31]	190 633	Thiosinamine. La — dans le traite- ment de la rétraction aponévro-	
Thermiol [12],	285	tique	368
Thermochimie du néodyme. [12],	33**	- Action générale de la [17],	58
- par Bounton [31], Thermodine. Action dynamique de	601	Modification au Codex . [30], Dérivés xanthylés de la —.	212
la — [13]	461	- Derives xampayies do in [31].	55
la — [13], Thermogène. A propos du mot —		— Ampoules de — [31],	59
(Jugement) [20],	53*	— Dosage de la — [32],	51
Thermogénèse. Nutrition ct		Thio-sulfate de cuivre [34],	602 191
Marro do la est quotient mé	12**	- Napoules de	191
Intermogene A propos du mot — (Jugement) . [20], Thermogénèse. Nutrition et — [11], — Marge de la — et quotient métabolique [33], Thermomètres médicaux. Vérifica-	408		
Thermomètres médicaux, Vérifica-	800	[15],	378
- Comment essayer les	682	Thio-urées dérivées de la pyridine.	19**
[16] [34]	316	Thorium Opelanes sels de - à aci-	
[34],	201*	des organiques [11].	62
 — aux colonies [35], 	65*	- Nouveau minerai de [12].	301
Thermooléométre [12],	115	- Sur les carbonates de [19],	56
	327	 Influence des sels de — sur le bacille de la tuberculosc. [21], 	182
Thermotérébenthomètre de Ton- TRLLI [22],	021		
TRLLI [22],	318	vibrion cholérique [22], — Action des sels de — sur la	366
		- Action des sels de - sur la	
de Pharmacie de Paris. [8], 279,		Action des sels de — sur la dysenterie ambienne . [23], Emanation du — aux cures thermales [29]. Action du — sur la fixation du	188
281; [10], 3/**; [13], 643;		- Emanation du - aux cures	551
[15], 112; [18], 102°, 137°; [20],		- Action du - sur la fixation du	331
[28] 43*: [29] 46*: [30] 93*:		D minimal dans l'organisme	
These souteness devant to Faculte de Pharmacie de Paris, [S], 279, 281; [10], 37**; [13], 643; [15], 142; [18], 162*, 187*, [20], 89*, 90*; [24], 20; [27], 150*, [28], 43*; [29], 46*; [30], 93*; [31], 24*; [32], 23*; [34], — Liste des — soutenues devant les Facultés de precise.	204*	[35],	560
- Liste des - soutenues devant		- X dans la thérapeutique psy-	
les Facultés de province		[33], — X dans la thérapeutique psychiatrique [29], Thrombocytes, Action de quelques	611
[8], 280; [10], 38**; [13], 644;		éthers cinnamiques sur les —.	
les Facultés de province. [8] 289; [10], 33**; [13], 644; [15], 143; [30], 94*; [32], 92*,	205*	ethers emmandues sin ics [34],	399
Theretia periifolia [30] 81	494	- Action du benzol sur la teneur	
Thiasine [34]	244	nu sang en — [31], Thrombolinase [17], Thulium. Séparation du — . [16],	322
- son identification avec l'ergo-		Thrombokinase [17].	683
thionéine [35], Thigénol [6], Thilavène (Nagelschmidt) [17],	542 35	Thubum. Separation du [16],	725
Thilandae (Nucrescourses) [47]	488	1 milya. maile pyrogenee ac	56
Thiocarbamine. Propriétés toxiques	100	Thulium. Séparation du [10]. Thuga. Huile pyrogénée dc [33], 530; [34]. — articulata. Essence de bois de d'Algérie [11].	
de certains dérivés de la			3**
[35],	75	— occidentalis [8], — — ou arbre de vie [23],	124 313
Thiocol. Posologie et formulaire	136	- ou arbre de vie [25],	313
*_ Finde dn [96] 97 497 457	130	Thuyone. Nouveau procédé d'iden-	434
[27], 17,	566	tification de la — [16], — Alcoylation de la — [21],	115
Thiodire. [14], 418, [16], 443; [29],			
Thio-éthers aliphatiques . [29],	572	Thym. Extrait linde de	32*
Thio-ethers aliphatiques [29],	596	— Essence de — 15 ,	680 36
Thiol. Applications dermatologi-	4**	*Thumbre [33]	65
ques du — [11],	5**	*Thyminate de soude Analyse	00
Thiols. Les — [11], Thiol. Nature du — [11],	12**	211gmmore de coude: 1100g	91
Thiols. Préparation des - par ca-		*Thyminate de soude. Analyse. [29], Thymine. Constitution de la	
Thiols. Préparation des — par ca- talyse [17],	550	[9], 11",	65**
*— Glucosides et galactosides de —	140	Thymol. Desage de l'iode dans le	000
Thio-pexique. Fonction — du foie.	453	— iodé [13], 588 ; [15], — Dosago de l'acétono en pré-	688
rino-perique, ronction — du lote.	593	sence du — [16],	179
Thiophène. Action du — sur la			
composition au sang de iapin.		[17],	373
[34],	322	- Nouveaux dérivés du [20],	190
- Anesthésiques locaux et hypno-	ceo	- Le - contre le tæma [20],	574
tiques de la série du —. [35], Thiopinol [16],	623	 Ethérification du —, moyen de supprimer sa toxicité [28], 	349
1 mopulos [10],	10	supprimer on toxicite [40],	010

	PAGES		PAGES
Thymol. Doses toxiques pour le		Thyroide. Essai biologique sur les	
cheval et sa solubilité [28], Les plantes à — [30],	537	préparations à base de —. [35], — Rôle de la — dans la différen-	529
*— Les plantes à — [30], *— Étude du carbure de tête de	201	ciation chimique des os pendant	
quelques essences à — [33],	65	la croissance [35], — Pharmacologie [35],	543
Thymus Zygis (Plante & thymol).		— Pharmacologie [35],	732
[30],	201	1 Ingroidectomie, Influence de la — sur la régulation de la tempéra-	
Thymus. Les albnminoïdes du	33**	ture	557
L'enzyme protéolytique du	33	ture. [31], — Action de la — sur les effets	
— Les acides nucléiniques du —.	25**	de l'insuline sur le sang des la- pins [32],	146
- Les acides nucléiniques du	300	Thyroidectomisés. Opacité du cris-	110
[10], 59; [12], 120; [15], 	309	tallin chez les chiens —. [4],	71*
 Produits de dédoublement de 		Thyroidien. Effet de l'extrait — sur	616
l'histone du — [10],	315	des veaux normaux [35], Thyroidienne. Des doses en théra-	010
 Oxydation de l'acide nucléique du — par le permanganate de 		peutique — [25], — Action de la thérapie — sur	186
calcium [13],	58	- Action de la thérapie - sur	
Thyréoglobuline, La — [4], — Analyse de la — [35],	32**	l'activité musculaire du mouton crétinoide [33]	180
— Analyse de la — [35],	326	crétinoïde [33], Thyroïdiennes. Dosage simplifié des	
Thyrésol (Fr. Bayer & Co). [46], Thyroide. Étude chimique de la	749	préparations —	496
glande — du mouton . [2].	66**	 Action des préparations — sur les organismes en croissance. 	
— Pilules de corps — [4], — Extrait de — [6],	78**		551
— Extrait de — [6],	86**	- Pharmacologic des préparations	
 Nouveau cas de concrétion os- sense dans la — [10], 	358	[33], 553; [34],	332
 La fonction iodée de la — [10]. 	339	pine [34].	125
 dans le traitement du niyxée- 	004	Thyroïdienne. Sécrétion — et atro- pine [34], Thyroïdiennes. Action des prépara- tions — sur l'action de l'adré-	
dème [16],	621	tions — sur l'action de l'adré-	
 Dosage de l'iode daus la — du monton [21], 	382	naline sur la pression sanguine du chat	734
— Variation de la — selon la sai- son. [23],		du chat [35], Thyroidine. Action de la — sur la	
son [23],	127		330
 Expérimentation de — sur des gallinacés [29], 	295	Thyroxine. Action de la — sur le métabolisme [31], — Action de la — sur le sucre du	256
- Dosage de l'iode dans les	-	- Action de la - sur le sucre du	
	188	sang des brebis normales et thy-	126
- Pondre de —; son essai; ses falsifications [30], - et rate dans la formation du sang [31], - et température [31], 333, - Participation de la — à la vicultions le	571	roïdectomisées [32], — Action de la — sur les amphi-	120
— et rate dans la formation du	371	biens et les mammifères. [32].	508
sang [31],	190	— dans la Pharmacopée des États- Unis [33],	531
et température . [31], 355,	557	- Action de la - avec des régi-	301
régulation de la température.		- Action de la - avec des régi- mes divers [34],	529
	555		506
— Glande — et intoxication par les nitrites [31],		Tibi (Képhir) [35].	86
— Expériences avec l'extrait de —	615	— [35], 267, Tibi (Képhir) [35], Tien-Tsin. Analyse de l'eau de	
- Experiences avec rextrait up -	63	puits de l'arsenai de l'Est a	251
— Effets de la — et d'autres endo-		Tiges officinales. Anatomic compa-	201
crines sur les Paramécies. [32],	128	rée et développement des	
 Modifications de la — produites par les extraits fécaux [32], 	508	[16],	185
- Rapports de la - et de l'action	000	Tilia argentea, Substitution. [33], *Tilletia tritici, Présence de —	24
de l'insuline [33],	411	dans les selles [26],	257
 Action de l'ingestion de — sur la tolérance en sucre [33], 	560	Tilleul. Substitution 33 ,	24 29
- Digitaliques et [33],	618	Timbre médical. Le — . [43], Timbre-quittance. Le droit de —.	29
- Action de l'ingestion de - sur		[32] .	83
l'intoxication morphinique	61	Timbres fiscaux (Déeret) . [29], Tinantia fugax [20], Tinea pellionella dans les biscuits.	70
— Innervation de la — [34],	61 528	Tinantia jugaz [20],	188
 Action des préparations de — 			576
pauvres en iode [34],	530	Tinella bisclliella (teigne du crin).	
Distribution des acides aminés dans la globuline de la	3%	Tingru. Notes sur — [35].	135

	PAGES		PAG
Tinomiscium. Laticifères à caout-		Tomates. La vitamine A dans les	
chouc dans le genre —. [13], *Tiodine. La — [15],	42*	végétaux [35], Théorie ionique de l'excitation des [38], Le fer dans les — animaux	61
*Tiodine. La — [15],	629	- Théorie ionique de l'excitation	c.m
Tisane. Réhabilitation de la	35*	- Le fer dans les - animany	67
[19], Tissus. Ferment soluble des — ani-	35*	- zz ici dans ics — animatix.	67
many [4]	561	Tissu cellulaire. Acidité des	
maux [1], — Processus d'oxydation des —.	001		
Respiration des — in vitro. [13], Respiration des — in vitro. [46], L'alcoolase daus les — [17],	396	du — sous-cutaué . [25], — criblé. Le — . Th. Agrég Paris, 1899 [2], — musculaire. Composition et cha-	18
- Respiration des - in vitro.		— criblė. Le — —. Th. Agrég	
[16],	251	Paris, 1899 [2],	111
 L'alcoolase daus les —. [17], 	308	lour de combustion du	
	434	leur de combustion du — —. [4], — de séparation de quelques fleurs	51
animaux [17], — Matière grasse des — et orga- nes [17], — Pouvoir diastasique des — ct	232	- de séparation de quelques fleurs	
nee [47]	554	de Composées [30], *— testiculaire, Sur la transforma-	25
- Pouvoir diastasique des - ct	001	*— testiculaire. Sur la transforma-	
organes [17],	555	tion de la glycérine en sucre	
organes [17], — Dédoublement de l'acide salicy-		par le — — [5], Titane. Séparation du — [28], Titrage. Nouveau procédé de —	49
lique par les — animaux. [18],	117	Titrace Nouveau procédé de	40.
- Dosago de la cholestérino dans	186		61
- Racharcha dos plus petites	100	- physiologique des préparations	
quantités de fluor dans les —		de digitale [8], 25**;	
les [19], — Recherche des plus petites quantifés de fluor dans les - vivants [20], — Dosago de l'alcool dans les	59	- physiologique des préparations de digitale. [8], 25° ; [18], 445, 446; [19], 127; [34], 177, 191, 335, 399, 462, 540; [35], 519, 531, 531,	
 Dosago de l'alcool dans les —. 		[38], 177, 191, 330, 339, 402, 340;	555
[20],	443		00.
 Nouvelle méthode de destruction 		comme étalon de [15],	121
des — pour la recherche de As.	94	comme étalon de — [15], — biologique des préparations d'ergot . [30], 660 ; [31], 485 ; [34], 334, 463 ; [35],	
*- Brome existant normalement	31	d'ergot . [30], 660 ; [31], 185 ;	
dans les — animaux. [27], 609;		[35], 335, 463; [35],	529
dans les — animaux. [27], 609; [28], 37, 85,	205	Titre maximum des drogues végé-	391
- Analyse des - de laine et de		tales [31], - alcoolique. Détermination du	0.01
— Analyse des — de laine et de coton [28], — Hydrolyse à froid des — . [28],	281	— d'une solution [28],	549
— Hydrolyse à troid des —. [28], — Détermination du calcium dans	434	* Application aux teintures.	
les — végétaux [31],	250	[29],	81
- Dosage des chlorures dans les	-00	Titres universitaires délivrés par	
— [32], — Pouvoir réducteur des — nor-	54	la Faculté de Strasbourg [29], Todarus sagittatus (calmar) [34],	236
 Pouvoir réducteur des — nor- 		Toddalia aculcata. La diosmine	- 52
maux et cancereux [32],	509 136*	dans — —	314
maux et cancéreux [32], Essai des — précieux [33], Action des rayons X sur la	130	dans — — [34], Togo. Noix de cola du — . [8], — Principales légumineuses culti-	39
respiration des — [33]	182	- Principales légumineuses culti-	
respiration des — [33], — Pénétration du mercurochrome, de l'acriflavine et du violet de		vées au —	122
de l'acriflavine et du violet de		- Décret réglementant les drogues	113
gentiane dans les — cedematies.	050	et les spécialités au — . [30], Toilette, Analyse d'une cau de —	110
— Influence de la castration sur la	272	suspecte [4].	153
teneur en K des — de la souris.		suspecte [4], Tokoro makino. Composition chi-	
- Culture de [33], - Indice de P nucléique des	328	mique du Dioscorea —. [12], Tolu [Voir : Baume et Sirop.] Toluène-sulfamides. Combinaisons	185
— Gulture de — [33],	542	Tolu [Voir : Baume et Strop.]	
 Indice de P nucléique des —. 		des — et de la phényldiméthyl-	
[34],	52	pyrazolone [19],	246
— Determination des sullates to-	237	Toluidide p-isovaléro — et p-iso-	
Détermination des sulfates to- taux dans les — [34], Détermination du Ca dans les — [74],	201	Toluidide p-isovaléro — et p-iso- valéro-m-bromo — [6],	84
[34].	241	Tolyle, Capacité affinitaire du radi-	
- Dosage du tannin dans les -		cal para [34],	675
Dosage du tannin dans les — végétaux [34], Bilans et rapports phosphorés	313	Tolysine. Action cholagogue de la — dans la cholécystographie.	
- Bilans et rapports phosphorés	392	- nans na cholecystographie,	143
des — [34], — Passage des substances chimiques des vaisseaux sanguins dans	392	Tomates. Matières colorantes	. 20
ones des vaisseaux sanguins dans			
les — [34].	536	[2],	13
les — [34], Tissu cancéreux [34], Tissus. Interactions des — . [34],	594	Tomate, Variation et recherche de	
Tissus. Interactions des —. [34],	678		
— Indice de phosphore nucléique des — [35],	100	Tomates. Les conserves de — [21],	584
aes — [35],	135	Tomates. Les conserves de - [21],	431

	PAGES		PAGE
Temate. La tencur en vitaminc C		Tourteaux accidentellement ricinés	
du jus de —	191	— de lin cyanhydriques [28],	237
Tonka. Le beurre de [16],	373	- de lin cyanhydriques [28],	277
— Fève — [10], 187; [13],	185		
Tonkin. Accidents provoqués par		l'émulsine [35],	547
la laque du [11],	322	l'émulsinc [35], Toussaint Le Canu [15],	61
— Le lait des vaches du —		Fout vient a point (par Toraude).	
- Le camphrier du [14],	685		25
 Le camphrier du — [14], 	261	Toux. La coqueluche et les -	
— Récolte de la cardamome au —.	100	Toux. La coqueluche et les — quinteuses [32],	637
[14], 435; [15],	126	Toxémies. Nouvelle méthode de	
- Peene du requin au [15],	62* 127	traitement des — graves . [32],	124
— Peche du requin au —. [15], — Cay-Doc du — [25], — La laque du — est compara-	127	Toxicité urinaire [2], — Évaluation de la — [2],	35*
ble à celle du Japon [29],	291	- Evaluation de la (2).	58*
- May-lan ou Aesculus indica.	231	- La constitution chimique et la	
	311	 dans la série aromatique. 	
Tonneau. Epuration de l'eau en	311	Modification de la — de médica-	458
— de hoig Th D II Montrel-		 Modification de la — de médica- 	
lier, 1920 [27], Tonométrie. Essai de — des liqui- des gastriques [29], Tonus. Rapports du métencéphale	599	ments injectés en solution sucrée	
Tonométrie Essai de — des liqui-	000	[29],	58
des gastriques [29].	352	- d'un diglucoside arsenical [30],	187
Tonus, Rapports du métencéphale		- Sur la non- des extraits	
et du - musculaire [32],	113	d'Amanita citrina [30],	568
 Rétablissement du — vago-sym- 		 du tungstène et du molybdène. 	
nathique an moven du choc pro-		— pour les cellules [31], — des drogues [35],	561
téique [34], — Action des poisons parasympa- thiques sur le — [35],	124	— pour les cellules [35],	143
 Action des poisons parasympa- 		— des drogues [35],	619
thiques sur le — [35],	473	Toxicologie. Pharmacie et — vété- rinaires [1],	
*Tophus. Analyse de — [3],	280	rinaires [1],	284
Topique iodé [4],	39	 Bestruction des matieres orga- 	
Tormentol [22],	17	niques en — [8],	24
Torrefaction de cacao [30],	316	- Nouvelle méthode de destruction	
Torreya nucifera [16],	123	des matières organiques en —.	war
Inques sur le	76	Traité de — végétale. [14], Destruction des matières orga-	521 430
Tortue grecque, Activite muscu-		- Iraite de - Vegetale [13],	430
sare voiontaire ae at —	398	- Destruction des matteres orga-	
Trie Continuations)	153	niques par Br en — [18], 687; Recherche du plomb en — [19], Destruction des matières orga-	188
Toulouse. Les laits de [12], 100 U., Toulouse. Les laits de Th. D. U., Toulouse, 1904 [10]. Les jardins botaniques de [32], 2007. [32	100	- Recherche du plomb en -	100
[39] 434	281	[49]	436
Toulouse. Les laits de - Th. D.	201	- Destruction des matières orga-	100
U., Toulouse, 1904 [10].	40**		700
- Les jardins botaniques de		— Volstilisation et hydrolyse de l'atropine en — . [30], — Précis de — par Foxzes-Diacon — Traité de — . [31],	
	148	l'atropine en — [30].	308
Touraine. Les apothicaires touran-		- Précis de - par Fonzes-Diacon	
geaux au xvº siècle [6],	325	[30],	630
 Les laits de —. Th. D. U., Paris, 		— Traité de [31],	174
geaux au xv° slècle . [6], — Les laits de — Th. D. U., Paris, [1909-1910. [17], — Laits de — . [19], Tourbe. Analyse de la — . [4],	117*	- Procede de destruction des ma-	
— Laits de — [19],	312	tières organiques en Th. D.	
Tourbe. Analyse de la — . [4],	8**	U., Nancy, 1924 [31],	490
- L'onate de - [13], 654; [15],	566	U., Nancy, 1924 [31], — végétale indigène [32],	184
Tourbes. Carbonisation des — et	400	— Destruction par ll ² 0 ² . [33], — Emploi du PbCl ² [35],	548 60
autres produits organiques [26],	189	- Empioi du PBCI ² [35],	60
Tourbillons cellulaires dans une		 [Voir aussi : Alcaloides, Morphine, Nitrates, Plomb, etc.] Texicologique. La frigorification en 	
nappe liquide. Th. D. ès Sc., Paris, 1901 [4],	171	Topicalogium In frigorification on	
Paris, 1901 [4], Tournesol on grand soleil. [34],	117	analyse [99]	252
- [Voir : Helianthus.]		analyse — [23], Toxicomanie . [32], 557; [34],	673
— Panier de — [34]	582	Toxines. Neutralisation des — par	010
- Papier de [34], *Tourteaux. Analyse micrographi-	00=	les peroxydes et les oxydases.	
que des - par la double colora-			66*
	21	- Influence des injections répé-	
— Dangers du — de ricin. [9],	190	tées des — sur l'élimination de	
- Influence du - de cocotier sur		l'azote, des phosphates et des	
les constantes du beurre. [16],	368	chlorures [4], — et antitoxines [6],	45
 Analyse des — de lin. [17], 	114	- et antitoxines [6],	634
- Composition alimentaire des -		Action de l'érepsine et du suc intestinal sur les [8],	
commerciaux usuels [24],	339	intestinal sur les — [8],	12*
- Toxicité de certains - de co-	ne-	loxme. Rapport de la a l'anti-	nne.
tonniers [25],	96*	toxine [15],	553
B. S. P. TABLES.		92	

	PAGES		PAGES
Toxines. Extraction des — préci- pitées [17], — Action de l'adrénaline sur les	683	Toxiques. Les — [35], 37*, — Spécialités délivrées sur produc-	83*
 végétales [23], Mode d'action de l'adrénaline 	191	tion de bons de — [35], — Dépendance des actions — de l'état physicochimique des cellu-	96*
bactériennes [29],	62 271	les [35], — La grande affaire des — [35], Trachée, Injections intratrachéales	144 209
- Action des - microbiennes sur le cœur isolé [34], - Leur recherche [34], Toxine botulinique. Action de la	126	dans l'ozène de la —. Th. D. M., Paris, 1908 [15],	428
— Leur recherche [31], Toxine botulinique. Action de la formaldéhyde et de l'acide sali-	305	Trafic de stupéfiants (Circulaire).	147*
cylique sur la — [19], — diphtérique. Action de la — [8],	511 62**	*Traite en diagonale et — latérale. [16], Traitements esthétiques, Lc danger	515
- Adsorption et activation de	57	des — — (Arrêt) [28], Traitement iodé. Le — — dans la	83*
- Immunité par l'intradermo-	127	tuberculose palmonaire chroni- que de l'adulte [32],	640
- Action de l'hépatocatalase sur la [28], - Action de l'oxygène sur la	283	Tranchées. Fièvre des — [25], Tranh [30], Transcopie, nouvelle méthode de	61 236
Floculation et dialyse de la	65	recherche du sang humain. [24], Transformisme . [32], Transfusion, Examen biologique	375
— et antitoxine des bacilles de la dysenterie [15],	544 686	des sangs en vuc de la —. [29],	496 503
dysenterie . [15], — phallinique. Action expérimen- tale de la — [34], — staphylococcique dans le sang.	61	— sanguinc [31], — du sang. Instrumentation de Bécart [32],	619 122
- tétanique. Rôle des proteines	378	- Intoxication par gaz d'éclairage	
dans l'adsorption de la — [19], Toxinone (Verein. chem. Werke). [21],	57	— intracardiaque [32],	557 575 683
Toxiques. Destruction des matieres	180	- intracardiaque	624
organiques pour la recherche des métaux — [6], — Sirops médicamenteux conte-	57**	Transpirations. Chlorure de cal- cium dans les — [29], Transposition moléculaire dans la	244*
nant des substances — . [8].	233	série du phénylcyclohexane [22].	314
- La diffusion des -, danger social [13], - Le décret concernant la vente des [20]	382 193*	phénylique dans la série tetra- hydronaphtalénique [27],	407
des — [20], 169*, — La nouvelle loi sur les — [23], — Ordonnance médicale contenant	82*	Transpositions moléculaires Mé- canisme des — [32], — — des cétones	188 599
des — du tableau B [26], — Délivrance de — aux médecins (Jugement) [27], — Les — en général et les — B	251° 125°	cansme des —	115
 Les — en général et les — B en particulier (Jurispr.) . [28], Ordonnances comportant des —. 	156*	— semipinacolique [34], — des acides naphtyl-amines sul- fouiques [34],	457 458
 Législation des — [29], 	33* 603	moléculaire dans la série du cycloheptane [35],	609
L'étiquetage des produits et les exigences du décret des — (Ju- rispr.) [30], Présence de — décelée au moyen	104*	Transsudats, Différenciation des exsudats et des — [30], Traumaticine [11],	633 97
de poissons de petite taille [30],	187	1 raumatot. Un inconvenient au —. [2],	6**
— Article 29 du Décret de 1916.	26*	Travail. Influence d'excitations dé- plaisantes sur le — [3], — Répartition des heures de — en	34
Monopole au Pérou. [31], Le carnet à souche . [31], dans une préparation capillaire	128* 193*	pharmacie [33], 261*; [34], 94*,	142*
(Arrêt)	257*	— musculaire, Le — — et son ac- tion cétogène [19], Travaux de l'Hôpital d'Urologie.	565
Les — dans les pays reconquis (Jurispr.) [32], Influence du système nervenx sur l'action des — [33],	250* 602	- pratiques de pharmacie. [31], - complémentaires . [33],	177 234 91*

	PAGES		PAGES
Treculia Perrieri (Graincs de Katoka) [33],	341	Tricyanure d'or. Action inhibitrice du [21], 63,	121
Trèfle d'eau. La méliatine, gluco-		— Ampoules injectables de —	64
side du — — [18], — rampaut. Présence de CNH dans	691	Documentation étrangère sur	
le — — [20], Tréhalose. Le glycogène des Asco-	188	le	254 127
	189	Trigone vésical. Physiologie et	219
le — [15], — Utilisation du — par le bacille tuberculeux [30],	635	Pharmacologie du — . [31], Trigonelline dans la racine du	614
Trématode. Nouveau — intestinal de l'homme [16], Tréparsol. Traitement par le	626	Strophanthus hispidus [8], Triindylmethane. Matières coloran-	27**
Tréparsol. Traitement par le	621	tcs dérivées du — [17], Triiodure d'antimoine. Nouvello forme métastable de — — [26],	184
Trépol (Tarbisol). Emploi . [33],	557	- d'arsenic. Conservation de la	183
Treponema pallidum. Action du — — sur les hydrates de carbone.		solution de — — [33]	610
 Imprégnation argentique du 	511	Trijumeau. Névralgies du —. [28], Trilaurine. Source nouvelle de —.	537
Impregnation argentique du dans les frottis [25], Nouvelle méthode de colora-	187	Trilobium. Action comparée de la	526
- Notice methode de colora- tion du - 311, - Cycle évolutif du [35], Tréposan (Succinate de bismuth.) Emploi 330, Triacontanes 191, Triacovjpyrrotiones, Méthode ge- mérale de synthèse de - 911.	56	chloropicrine sur le charançon et le — [27], Triméthylamine. Recherche micro-	221
Tréposan (Succinate de bismuth.)	544	Trimethylamine. Recherche micro-	
Emploi [30], Triacontanes [49]	556 627	chimique de traces de —. [16], — constituant normal du liquide	181
Trialcoylpyrrolidones. Méthode gé- nérale de synthèse des — [21],	492	céphalo-rachidien et du sang. [18], Triméthylarsine. Passage de la —	509
Triarylcarbinols. Action de l'acide formique sur les — [20],	437	à l'acide cacodylique [34],	675
Tribenzamide. Formation de — par benzoilation de l'urine . [17],	183	Triméthylbenzhydrylammonium. Sur le bromure de — [32],	493
Triboluminescence des composés	17**	Trimyristine. La —, glycéride du lait [31], Trinitrophénol. Le « choc » par le	651
métalliques [12], — Sur la — [19], Tribromophénate de bismuth [20],	503 190	Trinitrophénol. Le « choc » par le — [29],	111
Tribromophénolbrome. Dosages	150	Trional	73
sous forme de — (phénol, alcool et acide salicylique, acide p.	623		695
Tribromopyrocatéchine (Heypen A.		Triphénulène, Le — [35],	514 244
et acide salicylique, acide p. oxybenzoïque) . [17], Tribromopyrocatéchine (Heyden A. G.) [17], Tribromure d'arsenic. Appareil	548	Triphénylène. Le [15], Trisulfure de potasse, antidote du eyanure de mercure. [2],	35**
pour la preparation du — —.	74**	— de triméthylène. Action du Cl	25
Tribunal de commerce de la Scine (Procès entre médecin et phar-		- de triméthylène. Action du Cl sur le [31], Triticine [35], Triticum dicoccoides. Recherches de MM. Aaronsohn et Ascherson	69
macien)	85° 46°	de MM. Aaronsonn et Ascherson	439
Tricalcol (Chem. Fab. Dr W. Wolff)	429	sur lc — — [16], Triton. Venin cutané d'un — .	309
Trichaulmoogrine, Préparation de la — [35], Trichfullmoogrine, Préparation de la — [35], Trichforéthylène, La pharmacolo- gie du [98]	84	*Triturés. Les — ou tablettes mou-	365
Trichloréthylène. La pharmacolo- gie du — [28],	534	lées [29], Trixis divaricata [17],	369
	168 496	Troisième lettre aux pharmaciens. [30], Troubidium grandissimum. Le —	439
Trichocephalus [29], Trichocline argentea [15], Tricholoma tigrinum, Toxicité du	621	Tromboplastine [23],	123
	463	Trompe de Fallope. Action des	254
Trichomonas intestinalis. [29], Trichophytine. [12], Trichophyton. Matière colorante	261 335	extraits ovariens sur les contrac- tions spontanées de la — — de	
de quelques — [6],	15**	tions spontanées de la — de la truie [32], — à mercure nº 3 Ranque. [31],	381 182
de quelques — [6], Trichosanthine. La — [8], Tricrésol-sulfonate de calcium et	37**	duit (Jugement) [25],	14
son emploi thérapeutique. Th. D. M., Paris, 1926 [34],	236	- sur l'origine de la marchandise vendue [33].	177

	PAGES		PAGE
ronc nerveux. Action du chlorhy- drate de cocaïne sur le — —.		Trypanosomes chez les vertébrés indigènes (en Allemagne). [31],	304
Trongcocaine. Synthèse totale de	532	- Action du « Bayer 205 » sur	254
Tropacocaine. Synthèse totale de la — [3], Bases du type de la — dérivées de la pseudo-pelletiérine.	369	les — [30], — Résistance des — aux drogues. [32], Trypanosomiase. Thérapeutique ae-	117
vées de la pseudo-pelletiérine. [30], [70panc. Spectres d'ahsorption	632	Trypanosomiase. Thérapeutique ae- tuelle de la — humaine. [15], Trypanosomiases. Traitement des	64
UV. des alcaloides du groupe —	310		367
— Dérivés du — [34], Fropéines. Influence de la configu-	269	la henzidine [15], — L'émétique d'aniline dans les — [17], — Emétique d'arsenic et d'anti-	247
	144	moine dans le traitement de	
ropicales. Les plantes — de grande culture [45], ropine. Identification de la —.	183	quelques — [18], — Combinaisons médicamenteuses	124
- La - et ses dérivés. Th.	38**	nouvelles dans les — [21], — Traitement des — par des com-	319
- La — et ses dérivés. Th. Agrég., Paris, 1904 . [10], Silieo-tungstate de — . [33], Action de la — sur le pneumon	547	posés arsenicaux comhinés avec des sels de Ag et de Sb. [22], Trypanosomiase. L'iode contre la 121	365
gastrique [34], Action de la — sur la sécré- tion de la glande sous-maxil- laire. [34]	121	_ Le R 205 dans le _ en Come-	126
tion de la glande sous-maxil-	121	roun [33], Tryparosan [16], Tryparsamide [30], — et syphilis [31], — Exerétion de la [32],	64 694
laire [34], Fropinone. Synthèse complète de		Tryparsamide [30],	612
la d. ecgonine et de la —. [30], froscart. Présence de CNH dans le	52	— et syphilis [31],	609 253
[21].	436	- La - de l'Institut Rockefeller	
roubles circulatoires [21], de croissance les — consi-	300		574
dérés comme maladies par ca-		selatine (6)	26*
rence physique [29],	132	— Définition de la — [8],	2*
rence physique [29], — nerveux par carenee [30], roupes coloniales. Les pharma-	185	Trypsine Action de la sur la gélatine [6], Définition de la	3° 81°
ciens des — — [17], — École d'application du scr-	49*	Presence de — dans les pepsines	
- Ecole d'application du scr-			61
vice de santé des — . Décret, 1912 [19], — Les pharmaciens des — .	215*	— Influence des poisons du proto- plasma sur la — [9],	376
 Les pharmaciens des — [20] 	54*	Pouvoir digestif de la —. [16], Influence de la — sur la germination et la croissance des	251
- Médeeins et pharmaciens des - Les pharmaciens des - [24],		mination et la croissance des	562
- Les pharmaciens des	7*	plantes [19], — Intoxication par la —. [32],	120
[25],	12*	— Action de la — sur l'insuline. [32], Trypsique. Digestion — . [10],	507
major dans les — (Arrêtê).		Trypsique. Digestion — [10],	311
fruttes Conserves de — teintes	156*	Tryptophane. Formation de la he-	628
artificiellement [14],	59	taine du — [19], — Nouvelle réaction du — et des	
'— Maquillage des — hlanches.	257	aldéhydes à noyau tryptophani- que [26]	299
— Les pharmaciens des — — Emploi de pharmacien aidemior dans les — (Arrêtê). fruifes. Conserves de l'arrêtê. Mayuillage des — hlanches. Fruife. Différenciation microscopique de la — vraie des autres. [19]	-	que [26], — Influence du — [29], — Teneur de protéines diverses en — [32], — Dérivés de l'indol donnés avec	603
Truie. Recherches pharmacologi-	189	en — [32],	501
ques sur l'utérus isolé de —.	679		616
Frunaflavine [30]	620	- Détermination du - dans les	010
Trypan-bleu. Anémie par le	330	[35], — Détermination du — dans les protéines . [35], Tsuga canadensis . [23],	617 313
rypanocide. Nouveau —. [28],	542	Tubes, Perméahilité des — de silice	
ques sur l'uterus isole de — [34], frypaflavine [30], frypan-bleu. Anémie par le — [34], frypanocide. Nouveau — [28], frypanocides. Nouvelle série de médicaments — [31], frypanocides Rucci, et nouvelle série de médicaments — [31].	496	Tubes, Perméahilité des — de silice et des — de verre [12], *Tube digestif. Diagnostic topogra-	9*
'rypanosoma Brucci et novarséno- henzol. [34], - equiperdum. Sort du — — dans	256	phique d'une ulcération du — — [27],	296
- equiperdum. Sort du dans	2.90	Absorption de l'insuline par	
la cavité générale de Galleria mellonella [32],	572	— Ahsorption de l'insuline par le — [32], — Action de la choline sur le	507
menomenta [32],	9%6	- Action de la chomie sur le	476

	PAGES		PA
Tubes pyloriques. Rôle des		Tuberculose. La — ct son baeille.	
chez les Téléostéens. Th. dipl.		Etiologie et pathogénie. Vaccina-	
sup. Ph., Paris, 1899 [1],	149	tion [5], — Prophylaxie de la — pulmo-	1
Tuber einereum. Rôle des noyaux		maire [6],	1
du — — dans le diabète expé-	325	— La diazoréaction d'Éugues dans	- 1
rimental [33], Tuberculeux. Utilisation comparée	343	la — expérimentale [6],	3
des graisses et des hydrates de		*- La lutte contre la [8].	26
carbone chez les - [11]	3**	*— La lutte contre la —. [8], *— Rôle du fer dans la —. [9],	13
- Absorption du baeille - par la		Alimentation par la viande dans	_
— Absorption du baeille — par la peau [12],	43**	la — expérimentale. [12], 1**.	3
 Les toxines tubereuleuses locales 		- Analyse du sang dans douze cas de — pulmonaire [12],	4
dans le processus — [12],	302		30
Toneur des produits pathologiques en bacilles — [17], Culture du bacille — sur la glu-	627	L'eau oxysénéc dans la — expérimentale [13], Trailement de la — par la recalcification	
- Culture du bacille - sur la glu-	021	rimentale [13],	19
cosamine et la sarcosine asso-		- Traitement de la - par la	
ciées [18], — Action des rayons UV. sur	59	recalcification (11),	24
- Action des rayons UV. sur		*— Dégénérescence du rein au cours de — [15],	
les bacilles — [18],	61	- Traitement de la — pulmonaire	34
 Indosé organique urinaire chez quelques — [19], 	318	par l'Inuile goménolée [16],	38
- L'albumo-réaction appliquée aux	910	— Recherche de la — par la mé-	
	413	thode de Marmorek [17],	18
 L'albumino-réaction des cra- 		 Lutte contre la — ; logements. 	
		— Bacille de la — [17], — chez les cobayes [18],	30
— Bacilles — provenant d'abées froid [30], — Diarrhée des — [31],	122	- Bacille de la [17],	62
- Bacilles - provenant d'abeès	59	Tuberculoses, Traitement des —	1.5
Diambio des [24]	30*	externes par les injections modi-	
- La teinture d'iode à hautes do-		figatrices, Th. D. M., Paris, 1911.	
ses chcz les - pulmonaires.	- 1	[19],	18
[31],	172*	Tuberculosc. Prophylaxic de la — laryngée [19],	
 Application aux expertises des 		laryngée [19],	63
méthodes d'enrichissement pour	- 1	*- Nouvelles méthodes de traite-	28
l'étude des erachats des —	549	ment de la — pulmonaire. [20], — Action des sels métalliques sur	20
— Calcémie chez le nourrisson et	519	les eultures de bacilles de la —.	
	- 1	[21],	12
1924 [32], 	490	 Chimiothérapie de la —. [21], 	12
- Résultats depuis 22 ans de la	- 1	- Action des sels d'U et de Th	
méthode P. Ferrier dans le trai-		sur le bacille de la [21],	18
tement des [32],	573	- Coloration du microbe de la	44
tement des — [32], — [Voir aussi : Bacille —, Cra- chats, Méningite.]		- Enrichissement par histolyse	11
Tuberculine et autres préparations	- 1	des crachats nour la recherche	
spécifiques [16].	442	des crachats pour la recherche du bacille de la — [24],	
spécifiques [16], — Action des rayons UV. sur la	- 1		
La (Revue) [18],	61	— Prédispositions en matière de	32
- La - (Revue) [19],	156	 Prédispositions en matière de contagion de la — [24], 	32
Tuberculines. Détermination du pouvoir antigène des diverses —.		- La déclaration obligatoire de la	32
[49]	639	— [26], 65°,	16
Un phosphatide activateur de la [21], Réactivation de l'érythème noucux par la [26],		— Vaccin curatif de la — pulmo- naire [26],	
la — [21],	127	naire [26],	t9
 Réactivation de l'érythème 		 Nouvelle méthode de eoloration 	
noucux par la — [26],	347	dn baeille de la — [26],	25
- Action d'oxydants sur la	59	- Nouveau pronostie de la - pul-	25
* anticorns Schertus [35]	161	monaire [26], — Inefficacité des injections de	64.5
*— anticorps Scheitles [30], *Tuberculose. La créosote et son		succharose sur Ia — [26]	23
	1	succharose sur la — [26], — Chimiothérapie de la —. [26],	34
 Nouvelle méthode de recherche 		- traitement methodique de la	
du bacille de la — dans les cra-			13
chats [2], — Nouvelle méthode de diagnostic	23**	- Lutte officielle contre la - bo-	46
de la — pulmonaire [2],	46**	Lutte officielle contre la — bo- vine [27], La morphologie du bacille de la	46
- Durée de la vie du bacille de la	~	et polymorphisme des bacté-	
 dans le fromage [4], 	45	ries Th. D. U., Paris, 1920.	
- La - dans l'Oise [4],	73**	[28],	4

	PAGES		PAG
Tuberculose. Comité de défense contre la — [28],	253*	monaire de l'adulte. Th. D. M., Paris, 1925 [32],	433
Cas de syphilis et de — traité par l'arsénobenzol et le man-		Tuberculose, Maladie de Barlow et	43
ganate calcico-potassique. [28],	125	— expérimentale ehez le Phas- mide [32],	444
 Les sels des terres cériques dans le traitement de la — expéri- 		— et crisc du logement [32],	503
michtale [28]. — Modes d'infection et de préser-	127	 Le traitement iodé dans la — pulmonaire de l'adulte. [32], 	614
vation de la — ehez les enfants.	239	- Le morrhuate d'éthyle dans la	6
- Inhalations de poudres calei-	20.7	- Prémunition par R. C. G	
ques et d'anhydride carbonique	9	Tachnisma de laboratoire nous	670
dans la — [29], — Séro-diagnostie [29], — Un cas de streptothricose simu-	62	diagnostic de la — [33], Tuberculoses. Les rayons UV.	32
lant la — [29],	63	dans les — chirurgicales de l'adulte. Th. D. M., Paris, 1926.	
— Influence du savon dans la —. [29], — Traitement de la — pulmo-	232	Tuberculose. Le novarsénobenzol	40
Traitement de la — pulmo- naire par la radiothérapie		dans le traitement de la - pul-	
— Ve Congrès international de la	551	monaire [33], — et antigène méthylique . [33],	59 60
 Strashourg, 1923	92*	- Traitement chimiothérapique de	
 Alimentation et — [30], des voies urinaires. Diagnostie 	62	la — pulmonaire [33], 621, — Opothérapie splénique, traite-	62
rapide de la — sans inoculation an cobaye [30],	120	ment de la — [33], — Médication jodée dans la —	62
	565	pulmonaire chronique [33],	62
— [30], — et grossesse. [30], 575, — Immunité et séro-diagnostic de	637	 Sensibilité de la diazo-réaction et de la vitesse de segmentation 	
 Immunité et séro-diagnostic de la — [30], 	631	du sang dans la — pulmonaire	623
- Adinyant physiologique dans la	62		66
[31], - Le Djélenjoubine d'Avicenne dans la [31], - Transmission de la - par le bit de vache		ris, 1926 [33], — Virus filtrant [33], 672, Tuberculoses. Action des extraits méthyliques de hacilles tubercu-	67
Transmission de la — par le	252	méthyliques de hacilles tubercu-	
lait de vache [31], — dans l'histologie pathologique	302		67
de la phtisie pulmonaire. [31], — Le métaholisme protéique dans	302	Tuberculosc, Résultat des essais du vaccin B. C. G. contre la — [33],	67
la — pulmonaire. Th. D. U., Pa-	0.00	- Application dans la - humaine	0.1
la — pulmonaire. Th. D. U., Paris, 1924 [31], — Associations microbiennes gans	362	des réducteurs de l'organisme [33],	68
la — pulmonaire [31], — Calcium et — Th. D. S., Lyon, 1923 [31], — Inoculation [31],	368 .	Tuberculoses. Traitement des — chirurgicales par la méthode de	
1923 [31],	543	FINANCE [33], Tuberculose, Facteur acide-base et	68
- Inoculation [31], - Méthodes d'enrichissement	549	— pulmonaire. Th. D. M., Paris,	
. [31]	549	1926 [34], — Diagnostic bactériologique de la	11
Le jus de viande dans la hnmaine [31],	610	- nulmonaire des journes enfants	
- Traitement de la - pulmonaire par le cinnamate de benzyle		par le contenu gastrique	6
associé à la cholestérinc. Th. D. M., Montpellier, 1923 [31],	615	Virus et hérédité [34], Tuberculoses, L'éther benzyl-cinna-	59
 La contagion familiale dans la 		mique dans quelques — ehirur-	
— de l'enfant [32], — ct génitalité [32],	58 58	gicales	60
Tuberculoses. Régimes alimentaires au cours des — évolutives. Th.		que dans le traitement de la	6
D. M., Paris, 1924 [32],	165	- Preuve bactériologique de la -	
 Caleithérapie intraveineuse dans les — pulmonaires et chirurzi- 		chez l'enfant [38], — Virus filtrant [35], 66, — Diagnostie [35],	6 54
cales [32], Tuberculose. Acidose dans la —	125	- Diagnostie [35],	6
pulmonaire. Th. D. M., Paris,		- Société internationale de re- cherches [35],	7
1925	365	- Le thiosulfate d'or et de so- dium dans le traitement de la	
mandes des formes de la — pul-		— pulmonaire [35],	19

	PAGES		PAGE
Tuberculose, Prémunition du nour-		Tunisie. Décret de 1928 réglemen-	
risson contre la par le vaccin		tant les laboartoires en — [35], — Le théisme en — [35],	234
B. C. G [35],	333	_ Le théisme en [35],	333
B. C. G [35], — Traitement de la — par l'or [35],	442	Turbadium. Nouveau bronze, le	95
Prophylaxie générale de la — humaine [35],	413	Turbellarié marin et tension super-	55
- Prophylaxie generale de la -	462	ficielle	244
- Vaccination préventive des nou-	102	Turin. L'industrie pharmaceutique	
venu-nés contre la — nar le vac-		à l'Exposition de — (1911)	
veau-nés contre la — par le vac- cia B. C. G [35],	546	[20],	58
— Voir : Bacille de Kocu, Bacille		— Société de pharmacie de — [30],	46
tuberculeux, Crachats, Expecto-		- Les plantes médicinales à l'Ex-	40
rats.		position dc — (1927) [34],	213
l'ubérisation aseptique de la ca-	507	Turmeric Composition dn —	
rolte et du dahlia [27], Lucumàn. Travaux de l'Université	307	Turnera aphrodisiaca. [11], 121; [14],	61
do	600	Turnera aphrodisiaca. [11], 121;	309
de — [34], — Espèces tucumanes des genres	000	Turnéracées. La famille des	303
Dysdæmonia, Rotschildia et Co-		[26],	533
para	601	Turques, Règlement pour l'examen	
umbacs. Dosage de la nicotine		des produits chimiques et phar-	
dans les — de la Régie de Bey-	213	maccutiques dans les douanes	123
dans les — de la Régie de Bey- routh [5], Fumeurs. Radiumthérapie des —	213	Turquie. Vente des spécialités	123
en oto-rhino-laryngologie. [26],	538	pharmaceutiques à Constantino-	
- Action de la radiothérapie sur		nle [6] xxxvi	XL
le passage dans le sérum des		 Importation des caux minérales 	
albumines des —	55	en —	189* 686
- de la choroïde. Existe-t-il une		Tussilage. Emploi [31],	313
tyrosinase dans les [30],	633	en [18], Tusca. La laque de la [14], Tussilage. Emploi [31], Substitution [33],	24
tyrosinase dans les — [30], Traitement par le mésotho- rium [31],	254	— Substitution [33], Tutiorisme. [28], Tutocaine. Action de la — [34], Tuttia. Composition des — [5].	538
- Teneur en clutathion des -	201	Tutocaine. Action de la — . [34],	327
Teneur en glutathion des — animales [35], — malignes. Teneur en créatine	195	*Tuttia, Composition des —. [5].	20
- malignes. Teneur en créatine		Typhiques. Analyse d'urines —. [15],	556
	010	 Nouveau bacille anaérobie dans 	000
- L'adrénaline dans le traitement des [20], - Importance du dosage du	316	les selles — [18], *— Nouvelle méthode de diagnos-	731
mont des	256	*- Nouvelle méthode de diagnos-	
- Importance du dosage du	200	tic des affections — et paratyphi-	
soufre neutre urinaire pour le diagnostie des — — [23],		ques avec des émulsions de bacil- les tués par les rayons ultra-	
diagnostic des — — [23],	183	violets [19],	141
		violets [19], — Bacilles — algériens [19],	640
- mélaniques. Tyrosinase dans les — de la choroïde . [30],	544	— La biliculture chez les —	ave
- metamques. Tyrosinase dans	633	— Séro-diagnostic des infections	252
	000		635
[26]	44	*Typhoïde. Le séro-diagnostic de la	
Tungstène, Préparation du -	11/	fièvre — [2], 5**; [6],	7
tangstètes ammonaco-cobattques. [26], Tungstène. Préparation du pur. pur. [1], - et ses composés. Th. D. ès Se., Paris, 1901. [4], - Propriétés du — et de quelques terres rares leur sénaration et	386	Tuphoide. Le séro-diagnostic de la fêvre [2], 5"; [6],	264
- et ses composés. Th. D. és Sc.,	65	_ Usage da cuivre contre les	201
Propriétés du — et de quelques	0.5	organismes de la [13],	263
terres rares; leur séparation et leur dosage. Th. D. U., Paris, 1913 [20],			
leur dosage. Th. D. U., Paris,			231*
1913 [20], — Toxicité, [31].	207*	- Collargol en lavements dans la	56
- Toxicité [31].	56t	- Injections intra-veineuses de	30
funicine. Hydrolyse de la	314	sublimé dans la [17].	57
Cunicia Due blás en — Th. D. H.	914	- La - dans les villes de 20,000	
unisie. Des blés en —. Th. D. U., Bordeaux, 1900 [1],	407	hab. et au-dessus [17],	309
Exercice de la pharmacie en		La vaccination contre la fièvre [18],	188*
(Décret. 31 mars 1913) . [20]	80*	- Prophylaxie de la fièvre	200
- Modifications à la Loi sur l'exercice de la pharmacie en		[18].	61
rexercice de la pharmacie en	101*	- Propositions relatives à la pro-	400
— [21], — Les vins de — en 1913 [21]	316	phylaxie de la fièvre — . [18],	125
 Les vins de — en 1913 . [21], Brome et potasse de —. [26], 	164*	— Sérothérapie de la fièvre — [18].	128
- La concurrence italienne en		- Immunisation active contre la	
[27].	71*	6Avre - [901	672

	PAGES		PAG
Typhoïde. Emploi de l'urotropine dans la fièvre —. [20], 575;	365	Tyrosine. La leucine et la — sour- ces d'azote pour les végétaux.	
Typhoïdes. Affections — et para—au cours de la campagne 1914-	360	Tyrosines. Pouvoir rotatoire de quelques — retirées des végé-	19
1915, Th. D. U., Nancy, 1916 [23],	175	taux [13], *Tyrosine. Comment la tyrosinase	188
Typhoïde. Diagnostic rapide de la fièvre — [23],	186	se comporte avec la — racémique [15],	197
Recherches des bacilles d'Esentu et paratyphiques dans les eaux.	Que to	que : [15], — l'n homologue de la —. [19], — La — fixateur de l'iode. [19],	245 633
 [24], 254; [26], Sérothérapic de la — . [27], Médication dans la fièvre — . 	252 61	- dans l'expectoration tubereu- leuse [29], - Calculs intestinaux d'urate et	285
[30]	109*	de — [31], — Dosage de la — ct de l'hista-	365
Utilité de la vaccination con- tre la [30], Etude de 328 cas de fièvre	637	Dosage de la — ct de l'hista- mine dans les protéines . [34], Teneur en — d'un certain nom-	240
- Vaccination par voie buccale	57	bre de protéines [34], — Dosage dans l'urine . [34],	241 461
contre la fièvre — [32], — [Voir aussi : Fièvre tumboide]	58		617
Typhoidique. Morbidité — et vac- cination préventive [29],	482	protéines [35], Tyrosino-réaction [29], — Albumino-réaction et — des crachais	280
Typhose aviaire et Salmonelloses. [32], 57,	58	erachats [32],	521
— — Microbe de la — — [32] *Typho-uro-réaction [24],	605		
*Typho-uro-réaction [24], Tupho-vaccinés. Bacillémie éber-	237	υ	
Typho-vaccinés. Bacillémie éber- thienne chez les — [23],	312		
Typhus récurrent [18], — Traitement du — par l'or et	695	Uiraêry. L' — ou curare [7]	400
l'argent a l'état colloidal. [24],	127	Ulcérations. Traitement des — la- ryngées inflammatoires . [31],	22
Tyramine (Burnoughs Wellcome et Co) [17],	177	Ulcère d'estomac. Escaline dans l'— — [15],	685
— Application clinique de la — [18] — du Chardon-Marie [31],	448	— Traitement par le salol [18],	448
— du Chardon-Marie [31], — Influence de la — sur le méta-	60	Traitement par l'atropine.	65
holisme des matières azotées	543	- aastrique Le chimisme à jenn	
— Chimie de la — [33], — Méthode de dosage de la —	72*	dans l' — — [28], — gastroduodénal. Traitement de	538
 Méthode de dosage de la — dans les mélanges contenant des 			318
protéines [34],	210	sondc. [30], — variqueux. [30], 152°, Ulex europaeus (Ajone) . [16],	247
protéines [34], — Antagonisme de la cocaîne et de la — [34], — L'éphédrine, la — et l'adréna-	542	Ulex europaeus (Ajone) [16], — Nouveau glucoside de l' — [34],	456
 L'éphédrine. la — et l'adréna- line au point de vue de la circu- 		— [34], — Nouveau glucoside retiré des	248
lation [34], — Action de la — sur la circu-	686	fleurs fraiches de l'— —. [35].	69
lation ct le muscle lisse. [34],	686	Ulexoside [35], Ulmarène. L'— [6], 'Ultrafiltration. L' — au collodion.	189
Tyrosinase. Application de la — à l'étude des ferments protéolyti-			129
ques. Th. D. U., Paris, 1900 [1],	401	Ultra-microbes. Les — [27]	543
 La — de la mouche dorée. 	2**	— Sur quelques — [31], Ultra-microscope. L'— et la ciné-	550
- du son de froment . [11].	437	matographie [16], *— L'— et ses applications. [17],	272 385
'- Action de la - sur divers eorps voisins de la tyrosine		Ultramicroscopie des solutions	
*— Comment la — se comporte	65	Ultramicroscopie des solutions d'iode. [18], Ultramicroscopiques. Recherches — [12], — Recherches — [16],	316
	100	Poshorskin [12],	724
— de la pomme de terre. [15],	197	- Recherenes - 110], - Etudes - 17], 44; [18], *Ultra-violets, Les rayons - ct	316
- dans tumeurs mélaniques de la	200	*Ultra-violets. Les rayons - et	
choroïde [30], — [31],	633 295	lcurs applications à l'hygiène alimentaire	396
		alimentaire [17]. - Action abiotique des rayons	
ture mortelle des — [47]	311	 d'origine chimique [17], Destruction des principes des 	437
Tyrosine. Nouvelle réaction colo- rée de la — [2],	11**	sérums par les rayons —. [17],	560

	PAGES		PAG
Ultra-violets. Actions chimiques		Univers-organisme, L' [31],	21
Ultra-violets. Actions chimiques des rayons — [17],	622	l'niversité de Tucumàn. Travaux	60
Diverses actions des rayons —. [17]	628	de l'— — [34], Upas. Poisons à flèches dits — et	00
— Stérilisation de l'eau par les		plantes utilisées pour leur pré-	
rayons — 17 , 628; 18 ,	61	paration [6],	5
 Action des rayons — sur cer- 		- Sur quelques échantillons d'-	
taines solutions employées en pharmacie [17],	690	de Malaisie [7],	6
— Photolyse par les rayons — [18], 314, — Action des rayons — [18],	000	Uracyle. Présence de l'— dans l'or-	18
[18], 314,	627	ganisme animal [8],	65
 Action des rayons —. [18], 	626	Uranate d'ammonium [15], Urane. Activation de processus	0.5
Ultra-violet. Rayonnement — des lampes en quartz à vapeur de			
mercure [18].	627	sels d'— [21], — Cacodylate d'— E. Isxanz.	18
 Pouvoir anabiolique des rayons 		- Cacodylate d'- E. Isnard	13
[20]	121	— Combinaisous uraniques de	13
- Action métabiotique des rayons	361	Thexaméthylène — tétramine .	
Ultra-violet, Valeur relative de l'—	901	Uranium. Dosage de l'—. [32],	65
et de l'air irradié sur la préven-		Uranium. Dosage de l'— [12],	30
tion du rachitisme [32],	634	- Nouvelle réaction différentielle	
- Traitement de l'anémie des	coo	des sels d'— et de cadmium [16],	68
nourrissons par l'—, [32], — Les rayons — dans les tuber-	639	- Nouvelle détermination du poids	00
culoses chirurgicales de l'adulte.		atomique de l'— [19],	50
culoses chirargicales de l'adulte. Th. D. M., Paris, 1926 [33],	408	- Nouveau dosage volumétrique	
Rayonnement — en thérapeutique. [33], Proportion d'— reçue par des	en.	de l'— [20], — Action des sels d'— et de l'—	6
Proportion d' page par des	681	sur le bacille pyocyanique	
		[21],	18
tique dans les œufs [34], — Effet de l'ingestion d'un exces	241	- Influence des sels d'- sur le	
- Effet de l'ingestion d'un excès		bacille de la tuberculose. [21], — Les sels d'— comme cataly-	18
de Ca sur la teneur en Ca des tissus avec et sans — [34],	251	seurs photochimiques [21],	31
Ultra-violets. Action des rayons —	211	- Radioactivité des sels d'	
sur la croissance [34].	398	221.	12
Ultra-violette. Communication à		— Les oxydes d'— 29 , — Expériences sur l'— 32 ,	35
une ration de propriétés favori- sant la croissance et calcifiantes	-	Uranyle. Nitrates anhydres d'— et	
par la lumière — [32],	370	de zinc [20],	12
 Etude des radiations —. [18], 	314	- Hydraies de chlorure et de bro-	
 Absorption de radiations — par 		mure d'— [30],	44
diverses substances	248	Urates. Procédé de dosage, selon Aufrecht. [20], Urazine. Voir Pipérazine (Citro-	31
[21], 310, 311; [22], 360; [24], Ultra-virus, Les — [34],	598	Erarine Voir Pinérarine (Citro-	31
Ulva lactuca. Pénétrabilité des aci-		salicylate de —) [29],	10
des dans les cellules d'— —		Uréabromine (Gene et Co). [19],	36
Umbilicus pendulinus DC, Présence	557	*Uréase. Présence simultanée de	
de maltose libre dans les tuber-		l'urée ct de l'— dans le même végétal [22],	7
cules d'— — [32], 310, Uncinariose [23],	503	- Action toxique de l' [27],	28
Uncinariose [23],	185	- et urée chez les champignons.	
Unification des substances théra- peutiques [34],	177		65
Union médico-pharmaceutique. Pro-	***	*— Urée et — chez les champi- gnons supérieurs [30].	6
ict de statuts [9],	xvii	- L' Th. Univ., Genève, 1922.	U
· (i0);	91		30
 des industries chimiques. [28], internationale de Chimie pure 	95*	- Présence d'- dans les cellules	
et appliquée (VIº session, Cam-		sanguines, le plasma et le tissu	24
bridge) [30],	261*	des Limulus [34], — Extraction et cristallisation de	-4
 des Pharmaciens français, Sta- 		[39
tuts [9], Unité de quantité radiothérapique.	238	- Recristallisation de l'- [34].	46
me de quantite radiotherapique.	183	- du soja	20 61
Unités. Nouvelles — de mesure		 Dosage de l'urée et l'—. [35], Urée. Dosage de l'— et des bases 	01
(Decret) [26],	253*	puriques dans l'urine [2],	33
Unité syndicale (Tribune libre)	-	- Influence du glucose sur le do-	
Unitée thérangutiques [95]	190	sage de l'— par l'hypobromite.	45

	PAGES -		PAG
Urée. Dosage de l'— dans les maladies de foie [5],	174	Urée. Dosage dans le sang, le liquide céphalo-rachidien, etc.	
'- Le rapport de l'- aux matiè- res fixes 5 .	295	— Production d'— par oxydation simultanée du sang et du glu-	299
Teneur en — de chaque lobe dn foic [6], Présence d'— dans le règne vé-	61**	eose [26], — La réaction de Schiff pour la	31
gétal [8],	66**	recherche de l'—	443 536
Dosage de l'urce et determina- tion du coefficient azoturique. Th. D. U., Lille, 1905. [8], Action de l'- sur le glucose. Th. D. U., Lyon, 1902. [8], Dosage de l'- dans les urines. Th. D. U., Toulouse, 1903. [8], Mozorestifon compilète de l'-	280	- Rétention de l'- dans les né-	53
Th. D. U., Lyon, 1902 [8],	283	- Formation de l'- par oxyda- tion et synthèse chez les végé- taux [27],	117
Th. D. U., Toulouse, 1903. [8], — Décomposition complète de l'—.	281	Transformation de la eyana- mide en — par les microbes du	
- Libération par BrONa de l'azote	191	sol [27], — Taux de l'— sanguine aux di-	211
de l'— [10], — Action des ferments métalliques	124	vers moments de la journée [27],	409
sur la production de l'—. [12], — Note sur l'— [12], — Action de BrONa sur l'—.	27** 122	- Taux de l'- et de la cholesté- rine dans le sang et le sérum.	409
- Dosner de l'- Th D H Pa-	520	Desage de l'— dans le sang par les méthodes à l'hypobromite et	40
Dosnge de l'—, Th. D. U., Pa- ris, 1908 [15], '— Présence de l'— chez quelques	614	- Présence d'— dans la buéc res-	603
- Dosage gazométrique de l'-	82	—, ammoniaque et amino-acides	60
urinaire [16], — Le dosage de l'— [18],	684 510	lytique. Th. D. U., Paris, 1920.	,
 Dosage de l'— [19], Production de l'— aux dépens des albuminoïdes [19], 	318 469	- Dosage de l'- dans le sang par	11
*— L'— [20], *— Existence de l'— libre chez	69	le xanthydrol [28], — Dosage de l'— par le xanthydrol [28], 278, — Dosage de l'— dans le sang	34
les végétaux [20], - Nouvelle méthode de dosage .	513		359
'- L'- chez les invertébrés.	582	— Dosages exacts de l'urée, de	5
— Dosage d'— du sang. [20], - Identification de l'—. Sa pré-	644 741	l'ammoniaque et des acides ami- no-urinaires [29], — Micro-analyse quantitative gra-	6
cipitation de solutions diluces.	71	vimétrique de l'— dans le sang.	16
Dosage de l'— par l'hypobro- mite Emploi du xanthydrol pour le	187	— Dosage de l'— dans le sang [29],	22
dosage de l'— dans le sang		*— Uréomètre de précision pour le dosage de l'— dans le sang [29],	23
'- Analyse quantitative gravimé-	188	- Microdosage de l'- dans le sé-	28
trique de l'— [21]. — Présence simultanée de l'— et	502	- Diffusibilité elinique [29]	42 54
de l'uréase dans le même végé- tal [22].	70	Dosage d'— [29], Dosage de l'— par la méthode au xanthydrol [29],	54
tal [22]. — Dosage de l'— dans le sérum sanguin . [22]. — Dosage volumétrique de l'—	331	Uréase et — chez les champi- gnons. [29], Dosage de l'— dans de très fai-	65
- Dosages comparatifs au xanthy-	182	bles quantités de sang. Th. D. U. Paris, 1922 [30]	9
drol et à l'hypobromite . [23], — Constante iodo-sécrétoire.	184	*— Dosage de l'— dans le sang	2
— Localisation de l'— dans le rein [23],	184	'- et uréase chez les champignons	5
Lois numériques de la sécrétion de l'— [23],	184	supérieurs [30], — Dosage hypobromique de l'— [30],	24
Variations de l'— sanguine dans les troubles intestinaux par in-		 Perméabilité des globules rouges à quelques — substituées ou 	
suffisance rénale [24],	117	sulfurées [30],	63

	PAGES	1	PAG
Urée. Dosage de l'- par l'hypo-		Uréomètre. Modification à l'- de	
bromite de soude [31],	301	Moreigne [32], — à mercure sans cuve [35],	376
 Micro-uréomètre [31]. 	301	— à mercure sans cuve [35],	60
- Rôle du foie dans la formation	106	Urro-sécrétaire. Modification à la	
de 1'— [32], — Λetion diurétique de 1'—	106	formule du coefficient — d'An-	704
- Metion anarctique de 1	119	BARD [20],	704
— Exerétion [32], — Méthode de dosage de l'— et	251	Uréthane. Injection hypodermique de chlorhydrate de quinine avec	
- Méthode de dosage de l'- et		de l'— [13]	523
application à l'arginase . [32],	437	- Action de l'- sur le muscle in-	
Urées. Les — des pyrazolines.		de l'— [13], — Action de l'— sur le muscle in- volontaire [33],	354
[33],	125	- Action du chl. basique de qui-	51
Urée. Variations des quantités d'— dans la salive [33],	409	ninc et d'— sur le sang. [34], Uréthanes. Série des — [34],	176
- Dosnee de l'- dans 0 em ³ 1 de	10.1	Uréthane. Mesures de l'activité de	111
sang [33],	545	1' [98]	623
sang [33], — Formation de l'— par chauffage		- Hyperglycémie et glycosurie par	
de sucs végétaux [33], — Dosage micro-analytique de l'—	599	l'— chez le lapin [35], Urétrites. Flore des — [12],	623
par le xanthydrol [34],	461	*Urétrites. Flore des — [12],	78
- Dosage de l'- dans le sang		Action des sucres unis aux pré- parations argentiques dans l'	
- Microdosage simultané de l'-	58	gonococcique [33].	688
- Microdosage simultané de l'-	20	gonoeoccique [33], — et entérocoque [35],	546
et de l'ammoniaque [35], — Détermination de l'— dans les	59	Urginea Burkei. Action des sub-	
filtrats sanguins [35],	327	stances actives d'— —. [35],	685 29
— L'— [35], — dans le lait [35],	533	- maritima [29], (Scille rouge) [35],	550
— dans le lait [35],	539	Uriage. Composition des gaz spon-	
 Dégradation et synthèse de l'—. [35], 	612	tanés de la source d' [18],	50
- Dosage d'- par mesure du CO2	012	 L'injection de l'cau d' [33], 	69
dégagé sous l'action de l'uréase.		Uricase. L'enzyme — [35],	613
[35]	617	Uricémie. Le régime hypersucré	429
- L'action dinrétique de l'-	731	Uricase, L'enzyme — . [33], Uricémie, Le régime hypersucré dans l'— [31], — asphyxique [33],	679
Urée-quinine : nouvel anesthésique	101	Uringires Spectroscopie des pig-	
local [18].	53	Urinaires. Spectroscopie des pig- ments — regardés comme nor-	
Uréine. L'-, nouveau principe de		maux. Th. D. U., Paris, 1900.	288
l'urine [1],	545	*Voiceire Vocieties du coefficient	200
Urémie et sécrétion internes [28]	447	d'acidité — sous l'influence du	
- et oxalémie . [33], 668; [34],	52	*Urinaire. Variation du coefficient d'acidité — sous l'influence du traitement par les caux de Vi-	
Urémiques, Détermination des		chy. [1], — Modifications de l'acidité — .	377
symplômes — [27].	603	- Modifications de l'acidite [2],	21
- Azote total et azote résiduel		*- Procédé Joulie pour le dosage	21
ehez les — [27],	601	de l'acidité — [3],	13
Uréogénique. Coefficient d'imper-	187	Urinaires. Coefficient émulsif et tension superficielle des urines,	
fection — [19], Eréomètre. Nouvel — [4].	38**	tension superficielle des urines,	
'- Appareil servant d' [10],	22	leurs rapports avec les albumi- noldes —. Th. D. M., Bordeaux,	
'— Appareil servant d'— . [10], — Nouvel — [12],	30**	1900 [3]	129
— à cau et gazomètre séparé [16],	180	Urinaire. Acidité —, son dosage.	
- Nouveau dispositif d'- auto-	100	Th. D. U., Bordeaux, 1901. [3],	37€
matique [16].	686	Urinaires, Dosage des acides ami-	7'
- pour petites quantités d'urée.	117	nés — [4], Urinaire. Acidité — [4], 10**, — Dosage de l'indican — par le chlorhydrate d'isatine [4],	38
— de précision [21],	395	- Dosage de l'indican - par le	00
		ehlorhydrate d'isatine [4],	75
- Nouvel - à cau [26],	411		
- Nouvel - a cau [26],	536	Urinaire. Essai de séméiologie —.	129
Uréomètres. Graduation des — du type Yvox [27],	505	Urmaire, Essai de semeiologie —.	87
Uréomètre Nouvel - manométri-	000	- Albumine - normale. [5],	8
Uréomètre. Nouvel — manométrique [27],	606	Transformation de l'indoxyle —	
- de précision pour le dosage de	100	en coulcurs indigotiques. [8],	82
l'urée dans le sang [29], — à mercure ou à eau (utilisable	238	- L'acidité - Th. D. U., Lille,	280
pour l'urine ou le sang) . 1291,	423	- La méthode de Behrendt pour	
- Micro pour le sang [31]	304	le dosage du sucre - 191.	119

	PAGES		PAG
Urinaire. Action de l'eau sur la sécrétion —. Th. D. U., Paris,		Urinaires. Sédiments — [19], Urinaire. Recherche de l'indoxyle	311
1904 [10], — Dosage du sucre — . [10], — Recherche de l'indoxyle —	37** 123	Urinaires. Albumines — acido-solu-	31
- Recherche de l'indoxyle [12],	114	bles [19], Urinaire. Détermination de l'aci-	443
Urinaires, Origine des purines -	114	dité — [19], 564,	700
chez l'homme et les mammifères.	358	Urinaires. Substances indialysables — [19], - Morphogénie des pseudo-cris-	563
Urinaire. Effet des drogues excré- tées dans l'analyse —. [13],	184	taux en haltères dans les sédi-	
Méthode pratique de cryoscopie [13],	583	ments — [19], - Nouvelle méthode de détermi-	670
— Dosage de l'acétone — par vo- lumétric et par chlorométric. — Curieux cas de coloration — [13]	e0e	nation des rapports — [19], *Frinaire. Détermination de l'aci-	71
— Curieux cas de coloration —.	586	dité — [20], *Urinaires, Les eristaux gémellaires	193
Pigment — vert dérivé de l'indol [18], L'élimination — des formiates. [15],	234	de phosphate ammoniacomagné- sien dans les sédiments —. [20],	52
dol [15], L'élimination — des formiates.	299	Urinaire. Desage de l'indican — . [20],	703
Urinaires. Les sulfo-éthers — dans	554	L'azote colloidal — [21], Elimination — de la morphine	18
les états pathologiques [15], l'rinaire. Toxicité — [16],	674 180	injectée à l'animal neuf . [21], — Variabilité de l'albumine —.	253
Urinaire. Toxicité — [16], — Le phosphate dicalcique, sédi- ment urinaire [16], — Rapport entre l'indoxyle — et	688	*— La molécule — élaborée moyenne [22],	126
		moyenne [22],	159
sée [17], — Bosage de l'indican — [17], — Acidité —	51	Urinaires. Variations de la com- position des albumines — [22],	25
- Dosage de l'indican [17],	54 54	Urinaire. Critique de la recherche	200
- Actore [17], Recharche de l'albamine - an	93	de l'albumine - par la chaleur :	
clinique et au laboratoire		nouveau procédé [24], — Le soufre — Étude dosimétri- que Th. D. U., Paris, 1918.	123
	55	- Le soufre - Etude dosimétri-	
Urinaires, Influence de la phlorid-	-	que, Th. D. U., Paris, 1918	
zinc sur les éliminations			15
[17].	58	— Dosage extra-rapide de l'albu-	410
Urmaire. Determination du sucre — [17], — L'indosé — anormal [17], — Détermination de l'acétone — par distillation [17]	182	mine — [27], Urinaires. Urée, ammoniaque et amino-acides — au point de vue	211
 L'indos	432	amino-acides — au point de vue	
- Détermination de l'acétone -		analytique. Th. D. U., Paris,	
par distillation [17], Urinaires. Formation de quelques	432	analytique. Th. D. U., Paris, 1920 [28], *Uringire, Indosé azoté —. Action	4
evlindres — [17]	684	des eaux sulfatées ealciques.	
eylindres — [17], Urinaire, Acétone — [18],	118	*Urinaires. Examen microscopique	36
Recherche et dosage du glu- cose — [18], Urinaires. Recherche des peptones	118	*Urinaires, Examen mieroseopique des sédiments — organisés [32].	411
Urinaires. Recherche des peptones [18], *Urinaire. Albumine — intermé-	119	des sédiments — organisés [32], — Éliminations — après absorp- tion d'eau minérale diurétique.	
*Urinaire. Albumine — intermé- diaire entre l'albumine vraie et			32
l'albumine acéto-soluble . [18],	146	Valcur pronostique de l'acidose chez les — [33], Elimination des aeides organi-	32
Urinaires. Action des antiseptiques	256	 Elimination des aeides organiques — dans l'alcalose . [33], 	60
Urinaire. Détermination de l'aci- dité — Th. D. U. Paris, 1911-		Urinaire, Elimination du carbone	60
dité — Th. D. U., Paris, 1911- 1912 [19]. — Dosago pondéral rapide de l'albumine — [19],	211*	— chez les diabétiques [34], — Élimination — des sels de Bi.	
	59	- L'azote - non titrable par la	60:
hle de Hg et de K de l'albumine	59		6
- L'azote - après ingestion et	-	- Relation entre l'ammoniaque et	6
après injection d'albumine [19],	59	titrable [33], — Relation entre l'ammoniaque et l'acidité — [35], — Valcur de l'acidité — [38],	57
L'acidité [19], L'acidité [19], Elimination de l'acide phosphorique. [19], Indosé organique — chez quel-	59	Urmes, Cryoscopie des — dans les	
- Elimination - de l'acide phos-		maladies infectieuses [1],	54
phorique [19],	60	Cryoscopie des — dans les ma- ladies du cœur et des reins	
- indose organique - cnez quei-	940	ladies du cœur et des reins.	PC 6

	PAGES	1	PAG
Urine. Relation numérique entre la densité et le poids des solides en suspension dans l'— [2], — Composés phosphorés organi- ques de l'— du nourrisson	18**	Urine. Matière colorante de l'— à l'état cristallisé [6], Urines. Traité des — [7], Urine. Modifications de l'— par les médicaments et les toxiques.	80 26
Recherche et dosage cliniques	22**		5
de l'albumine dans l'— . [2].	34**	— Dosage de l'urée dans l'— [8],	11
Le résidu minéral et le chlore dans l'— [2], Recherche du glucose par la li-	34**	Urines. État de l'iodoforme passé dans les — [8],	23
queur de Fenne [2], — Recherche des pigments biliai-	25	Urine. Étude microscopique de l'—.	45
res dans I'—, Modification & la	214	- Nouvelle détermination de l'acide urique dans l' [8],	69
réaction de Green [2], Urines. La cryoscopie des —. [2], — Coefficient émulsif et tension	233	Urines. Recherche de l'albumine dans les —. [8],	71
superficiente des — dans feurs		Urine. Peptone vraie dans l'— [8],	82
rapports avec les albuminoïdes urinaires. Th. D. M., Bordeaux, 1900 [3],	129	 Étude chimique de l'— chez les herbivores. Th. D. U., Paris, 	
Frine. Détermination des principes sucrés dans l'— diabétique	800	1903 [8], — Dosage de l'urée, de la glucose ct de l'extrait sec dans les —.	282
Elimination par l'— du soufre	398	Th. D. U., Toulouse, 1903. [8],	284
Elimination par l'— du soufre combiné. [4], Matières colorantes produites	10**	Urines. Action de l'eau sur la sé- crétion des — [9],	118
par l'action de Cl'Fe sur l'indi- can de l'— [4], — Recherche des substances anti-	10**	Dosage de l'ammoniaque dans les — [9], Recherche de l'albumine dans	192
 Recherche des substances anti- thermiques dans l'— [4], 	15**	les —	252
thermiques dans l'— [4], — Dosage du fer dans unc — nor- male et pathologique [4],	42**	Urine et électrolytes. Th. D. U., Lyon, 1904 [10], - Recherche de petites quan-	39
rines. Dosage de l'acidité des	48**	tités de mercure dans l'— [10],	255
- Gnide schématique de l'analyse des [4], Frine. Toxicité de l' [4],	49**	Urines. Recherche de l'urobiline dans les — [10], — Détermination du sucre dans	357
- Recherche de l'acétanilide dans	64**	l'- au moyen de levures pau-	60
l'— [4], Nouveau mode de représentation graphique des analyses d'—		vres en glycogène [11], — Résistivité de l'— humaine	191
Recherche de l'iode dans l'	72**	Résistivité de l'— humaine. [11], Utines. Examen qualitatif des —	191
rines. Les matières fécales dans	148	et des albumines urinaires. [11], 276, Urine. L'— après ancsthésie. [12],	327 58
les — [4].	257		60
Dépression de la constante ca- pillaire des — pathologiques.	131	1'— [12], — Sur un essai d'— [12],	244
Urine. Evaluation des matières fixes de l'— par l'extracto-densi- mètre. (5], Urines. Origine du pus éliminé par les — . [6],	101		357
mètre [5],	295	crées [12], Urine. L'— après intoxication phosphoréc [12], — Dosage rapide du chlore dans	357
par les — [6], - Remède indigène contre la fiè-	14	- Dosage rapide du chlore dans	357
- Remède indigène contre la flè- vrc des — noires [6],	5**	- Recherche de l'indican dans	128
vrc des — noires [6], - Conservation des — . [6], - Chlore organique des — . [6],	19** 25**	- Dosage rapide du culture dans l' [12], - Recherche de l'indican dans l' [13], - Dosage de l'acide urique et des bases puriques dans l'- hu-	120
rine. Dosage de l'acide B-oxybu- tyrique dans l'— (6)	25**		269
Dosage de l'acide hippurique dans l'— humaine [6],	29**	Urines, Causes d'erreur dues aux médicaments dans l'examen cli-	
- albumineuse et iode [6],	61**	nique des — [13].	374
par la formation d'osazone		KJELDAHL pour le dosage de l'azote dans l'— [13],	583
- Recherche de l'indican dans	62**	Urmes, Dosage du sucre dans les	
l'urine [6]	63**	pauvres en glucose [13], Dosage du sucre dans les	588
d'un malade traité par le jus de citron [6],	78**	pauvres en glucose [14].	60

	PAGES		PAGES
Urines. Pigments dans les — des paludiques [14],	216	Urine. Dosage des acides aminés dans l'— [17],	52
- Recherche de la morphine dans	310	— Dosage de l'acide oxalique dans l'— [17],	53
Dosage du chlore dans les — sanguinolentes [14],	373	- Recherche qualitative du lévu- lose dans l'- [17]	53
	304	 Dosage de l'acide glucuronique dans l'— par la méthode au fur- 	
carbone dans l'— [14], — chyleuse ct nucléo-albumineuse. [14],	410	furol [17], — Recherche des colloïdes dans l'— [17],	51
Recherche des cylindres et cylindroïdes dans l'— [14], Recherche des alcaloïdes. [14], Recherche des alcaloïdes. [14], Urines. Analyse des — pauvres en	495	Urines. Matière colorante se rappro-	34
- Recherche des alcaloïdes. [14], Urines, Analyse des - pauvres en	562	chant de l'uro-roséine dans cer- taines — [17], Urine. Recherche des albuminoïdes	33
glucose [14],	564	dans 1'—. [17],	111
cal dans l'— par distillation frac- tionnée [14], — présentant les réactions des	688	dans l'—	182
 présentant les réactions des albumines acétosolubles . [15], 	94*	Dosage par la méthode au for- mol des acides aminés, des po-	102
albumines acétosolubles [15], La matière colorante fondamen- tale de l'— [15], Dosage de l'albumine dans l'— [15],	64		182
- Dosage de l'albumine dans I [15],	186	rique	183 431
Dosage volumétrique de l'albumine dans l'— [15], Frines. Le sang et les — rouges.	246	Soufre total dans I'	431
Frines. Le sang et les — rouges. [15]. Réaction hémaphéique des —	361	tillation de l'— [17], — État de l'acétone dans l'— .	431
Trine Méthode nour déceler les	617	— Éléments organisés de l'—[17],	432
pigments hiliaires dans l'— [45], Urines. Rechcrehe de l'urobiline	675	- Recherche clinique du sang	433 433
Urines. Recherche de l'urobiline dans les — [16], Urine. Recherche de faibles quan-	86	- Dosage de l'urée, de l'allan-	700
Urine. Recherche de faibles quan- tités de sang dans l'—. [16]. Urines. Recherche du brome à	120	l'— [17], — Quantité d'acide glycuronique	558
	121	dans I'— humaine [17], — Matière colorante rouge dans	558
Recherches d'atropine dans les [16]. Recherche des pigments bilitaires dans les [16]. Defécation dans les [16]. Dosace des phosphates dans [16]. Urine. Recherche du glucos dans l'— par l'acide orthonitrophémyl-propiolique	124	I—active actives and the state of the state	533
- Recherche des pigments biliai- res dans les - [16],	179	- L'acide oxyphénylactique dans L'acide oxyphénylactique dans L'acide oxyphénylactique dans	560
 Défécation dans les —. [16], Dosage des phosphates dans les 	309	Dosage de l'acidité et de l'am- moniaque dans l'— [17],	588
Urine. Recherche du glucose dans	366	Urines, Sensibilisation de la réac- tion de Mexer [17].	684
l'— par l'acide orthonitrophényl- propiolique [16],	399	 Lecture d'une analyse des — divisées des deux reins [18], 	111*
propiolique [16], Recherche et dosage de Closk dans l'— [16], Dosage du soufre dans l'—	687	- normales [18], - Recherche de l'albumine dans les [18],	250*
Modification au procédé GRIM- BERT pour la recherche de l'uro-	688	Urine Becherche du lactose dans	118
BERT pour la recherche de l'uro- biline dans l'— [16], Frines. Conservation des — [17],	724	l'— [18], — Recherche de la cryogénine dans l'— [18],	119
Vrines. Conservation des —. [17], Vrine. Dosage de l'azote total dans 1'— [17], 64*,	64*	Recherche du sang dans l'—. [18], 118, Dosage réfractométrique des	119
l'— [17], 64*, rines. Examen des — pendant la	182	phosphates dans I — [18],	214
Trines. Examen des — pendant la grossesse . [17], Trine. Une — albumineuse. [17],	205* 43	*Urines. Représentation graphique des principaux résultats de l'ana-	
- Recherche rapide de l'ion Br en présence d'un grand excès d'ions	48	lyse des — [18], Urine, Dosage du sucre dans l'—	354
rines L'indoxyle des - [17]	50	lyse des — [18], Urine, Dosage du sucre dans l'— par iodométrie [18], — La triméthylamine constituant normal de l'— [18],	377 509
Frine. Le corps qui donne dans l'— la réaction de Camminge [47],	52	Présence et recherche de l'allan- tolne dans l'— [18],	509
[11],	0-	[10];	000

35 ı

	PAGES		PAGES
Urine. Recherche de l'indican en présence des sels d'iode dans l'—	12020	Urines albumineuses [20], - Recherche de l'albumine dans	739
Urines. Comment présenter les ré- sultats des analyses d'—	510	les — aux colonies [21], Urine. Recherche et caractérisation des acides biliaires dans l'— .	150
[19], 43, Erine Caractérisation de l'acide	105	Cornetérination de la elebina	186
glneuronique dans l'— [19], Dosage de As dans l'— après administration de salvarsan	58	dans I'— à côté d'autres albu- mines [21], "— Dosage du soufre dans I'—	186
Réaction de Helles pour l'al- bumine dans l'— [19], Nouvelle technique de déterm	60	Les anomalies de l'— . [21], — Méthode de dosage des acides	341 378
 bumine dans l'— [19], Nonvelle technique de détermination de l'azote total, de l'am- 	60	Méthode de dosage des acides aminés dans l'— [21], Urines. Recherche du bacille de	383
moniaque et de l'albumine dans l'— [19], — Elimination de l'ammoniaque	60	Kocu dans les — [91]	447
dans I'— normale [19],	60	*Urine. Analyse gravimétrique de l'urée dans l'— [21], Urines. Détermination rapide des	507
Urines, Les — après la rachino- vocaînisation [19], — Composition des — normales.	186	bromures dans les —. [22], *— Dosage de l'azote total dans	127
vocaînisation [19], — Composition des — normales. [19], Urine, Clarification de l'— pour la	186	les — en présence de sucre [22],	177
Vulent calorifique de l'—	187	Urine. Un cas de lévulose dans l'— [22], — Tahleau pour la recherche des	177
— Dosage de l'urée dans l'[19],	187	sucres dans l'— [22], "— Un pigment jaune anormal dans l'— [22],	253
- Réaction des cendres de l' [19],	187	"tirines. Dosage de l'azote total	262
- L'indice de brome de l'	325	dans les — [22], Urine. Recherche des hydrates de	276
Urines. Graphique de l'analyse des	442	carbone dans l'— normale [23], — Dosage de l'albumine dans l'—.	61
Urine. Analyse de l'— [49], — Recherche de traces de glucose	442	Bosage de l'albumine dans l'—. [23], Caractérisation des peptides	160
dans l'— [19], — Recherche du mercure dans l'— [19],	443	dans l'— par la p-erésol-tyrosi- nuse [23], — Recherche du saccharose dans	182
— Dosage du potassium dans l'—. [19],	443 443	— Recherche du saccharose dans 1'— [23],	182
Urines. Caractérisation de la glo- bine dans les — [19],	564	Urines, L'urobiline dans les — [23],	183
Urine. Dosage du phénol et du p-crésol dans l'— [19].	563	Urine. La réaction pieramique dans l'— [23], — Nouvelle réaction de l'—. [23],	183
*Urines. Analyse des —. Recherche		Urines. Elimination de l'acide pi-	306
Urine, Dosage de l'indican dans	25	erique par les — [23], Urine. Elimination des pigments	306
Urine. Dosage de l'indican dans l'—. [20], Dosage des nitrates dans l'—. [20], L. Rocherche de l'albumine t du	64	biliaires par l'— [24], *Urines. Réaction spécifique des —	62
	64	pieriques [24], — Recherche de l'acide pierique dans les — [24], — Recherche de l'albumine dans	81
glucose dans l'— [20], — Dosage du Ca dans l'— . [20], — Dosage de l'alcool dans l'—	129 316	- Recherche de l'albumine dans les [24],	124
	443	Urine lévosurique et albumineuse. [24],	125
 Dosage du saccharose dans l' à côté des autres sucres. [20], l'rines. Dosage de l'acide acétyl- 	702	*Urines. Présence dans certaines —, d'albuminoï·les s'hydrolysant	120
acétique dans les — [20], Urine. Réaction de l'acide glycu- ronique dans l'— normale	703	facilement [24], — Nouveau procédé pour reconnaî- tre l'ovalbumine dans les —	221
Urines. Dosage des aeides acétyl-	703	[46]	250
Brines. Dosage des aeides acetyl- acétique et β-oxybutyrique dans les — [20],	703	Recherche de la caféine dans les [24], Urine, Dosage volumétrique de la	250
— Non-dosé organique des — [20],	703	Urine. Dosage volumétrique de la chaux dans l'— [24], — Valeur du réactif de Tanaer	251

	PAGES		PAGES
pour la recherche de la quinine	12000	Urine. Cas curieux d'- achloruri-	PAUL
dans l'— [24],	337	que	61
petites quantités de quinine	19	l'—. [29],	229
petites quantités de quinine dans l'— [25], — Dosage de l'aleool éthylique dans l'— [25], 'Urines. Recherche de l'ovalbu-	63	ferrocyanure de zinc . [29],	230
Urines. Recherche de l'ovalbu-	63	arsénobenzols. Pouvoir réduc-	
'— Séparation et dosage de l'acide	151	Urine. Dosage chronométrique de	547
purique vrai et des autres corps puriques dans les —. (25).	208	l'acide urique [30], — Caractérisation spécifique de la	59
Recherche des dérivés pieriques dans les — [25], Examen des — pour le choix	306	matière colorante du sang dans l'— [30], — des diabétiques acidosiques	61
d'une station thermale [25],	375		61
Urine. Nouveau procédé de dosage		— Dosage de l'urée [30], — Volumétrie [30],	246 247
des matières réductrices de l'—, 	94	Dosage rapide de l'acide urique dans l'— [30],	248
trines. Recherche du bleu de me- thylène dans les — [26], Urine. Recherche du sang dans	136	Recherche de l'acide diacétique dans l'— des diabétiques. [30],	248
l'—. Recherche du sang dans	137	- Réaction colorée de l'acétone.	
l'— [26], Urines. Recherche du spirochète		*Urmes, Clarification des — en vue	310
de l'ictère hémorragique dans les	253	de la reeherche de l'albumine.	
— [26], Urine. Dosage volumétrique de l'urée dans l'— [26],	900	Urine. Dosage de l'acétone totale.	87
Urines. Recherche, dosage et déter-	299	[31], - Alimentation azotée et acides	300
mination de As dans les	400	Alimentation azotée et acides organiques de l'— [31],	301
- Interprétation des analyses des	488		
	63*	phtaléine par l'— [31], — Méthode pour déceler des tra- ces d'albumine dans l'— [32],	357
mines des — [27].	116	ces d'albumine dans l'—. [32],	80
— dans le diabète [27], — Nouvelle classification des albumines des — [27], Urine. Recherche du sang dans 1'— [27],		Injections d'hexaméthylène té- tramine contre la rétention post-	
Dosage de quelques éléments de	117	opératoire d' [32],	125
I'— par volumétrie physico-chi-		- Rythme de l'excrétion de l'-	251
mique. Th. D. U., Paris, 1917 [27],	156	— Acidimétrie [32],	377
 Faeteurs acides de l'—. [27], 	559	Urines sucrées renfermant de la santonine [32], 377, — Recherche du Bi dans les — [32],	565
 Dosage eolorimétrique de l'acide lactique dans l'— [27], 	601	- Recherche du Bi dans les	377
Urines. Présence de mueine vraie	606	Urine. Dosage de l'— dans les ma-	
dans eertaines — [27], Urine. Dosage de l'albumine dans	606	Urine. Dosage de l'— dans les ma- tières fécales [32], — Action de la poudre infundibu-	378
l'— [28], Urines. Recherche et dosage des	116	laire standardisée sur la sécré-	
Urines. Recherche et dosage des iodures dans les — [28],	300	tion de l'— [32], Urines. Sédiment [32],	383 412
 Dosage du mereure dans les —. 	396	Urine, L'acide glycuronique dans	
Urine. Évaluation de l'azote total	396	l'— après ingestion de benzoate de soude [32].	564
de l'- par les méthodes de	000	- Recherche de l'adrénaline dans	
Dumas et de Kjeldanl [28], — Attribution à chaque rein de	396	l'— [32], — Phosphaturie [32],	565 565
l'- vésicale dans la division des	396	— Phosphaturie [32], Urines. La réaction de Derriex pour la recherche des amino-	
— [28], Urines. Dosage séparé de l'acide	330	pour la reenerene des amino- phénois dans les —, [32],	565
urique et des bases xanthiques.	442	- Recherche de l'urobiline et de	
Urine. Une — pentosurique. [28],	443	Purobilinogène dans les — [32],	565
*Urines. Appréciation quantitative		Urine Recherche des médicaments	000
de petites quantités d'albumine	466	dans l'— [33], 202°, — Élimination [33], Urines. Recherche de l'albumine	220 324
dans les — [28], — Recherche du bacille de Коси		Urines. Recherche de l'albumine	
dans les — [28], — Variations physiologiques de la	581	dans les — troubles [33], Urine. Action de la pituitrine sur	337
tension superficielle des		la sécrétion et la composition de	
[29],	60	l'— [33],	337

	PAGES		PAGE
Urine. Recherche de l'albumine dans l'— [33], — La réaction de Gеналавт dans l'— et les états comateux		Urobiline. Le sort de l'- dans l'or-	
dans l' [33],	457	ganisme du lapin [13], — La question de l'— [14],	299
 La réaction de Gehrard dans 		 La question de l'— [14], 	246
I — et les étals comateux	605	' Recherche de l' dans les uri-	86
- Acide β-oxyhutyrique dans 1'-	003	nes [16], — Excrétion de l'— [16],	567
Urines, Examen microhiologique des — [33], Urine. Nouveau dosage de l'acé-	671	- Modification au procédé de re-	001
rines. Examen microhiologique			724
dcs — [33],	671	 Préparation, dosage, de l'- 	
tous application à l'_ [24]	53	Préparation, dosage, de l'— pure [17], — Emploi des sels de zinc pour earactériser l'— [17], — Réactif clinique de l'— et du	51
tone; application à l'—. [34], Réactif plus spécifique pour la	00	- Empioi des seis de zinc pour	684
détermination du sucre dans l'		- Réactif clinique de l'- et du	004
[34],	184	sang	245
Changements dans l'— après l'exercice musculaire . [34], Exerction de l'acide lactique		 L'— et son chromogène. [18]. 	376
l'exercice musculaire [34],	184	- Dosage de l'- dans les excreta.	508
dans l'— après l'exercice museu-		- Séparation de l'- par le talc. [18], - L'- dans les urines. [23],	500
laire [34],	184	- Ceparation to 1 - par ic tale.	510
laire [34], Détermination du sucre dans		- L'- dans les urines [23]	183
l'— normale [34], — Bases xanthiques de l'— [34],	184	- Recherche de l'- dans le sang	
- Bases xantniques de 1 - [34],	185	Recherche de l'— dans le sang et dans la hile [29], Recherche de l'— dans l'urine.	649
Urines. Recherche du sang dans les	185	— Recherche de l'— dans l'urine.	247
Urine. Effets du jus d'orange sur	100	- Recherche de l'- dans le li-	211
les acides organiques de l'- des		gnide duodénal [31].	650
les acides organiques de l'— des enfants en croissance [34],	242	Dosage de l'— dans les matières fécales [32], Recherche de l'— urinaire	
Excrétion de l'— et extraits hypophysaires [34], Phosphore organique de l'—	320	res fécales [32],	378
Phosphore organique de l'—	320		561
. 1	461	- Recherche de l'- et de l'uro-	001
- Méthodes de détermination des		hilinorène dans les urines	
		[32],	565
Ditampination de l'allentaine	461	— De l'hématine à la hilirubine et	101
dans I'— du lanin [34]	462	à l'— [35], Urobilinogène. Réactif clinique de	134
- Azote titrahle 35].	63	1'— et du cane [18]	245
Détermination de l'allantoïne dans l'— du lapin	63	l'— et du sang [18], Urobilinurie [17], Urocarnine. Inexistence de l'— en	306
 Ammoniaque et acidité de l'—. 		Urocarnine. Inexistence de l'- en	
- Aminonaque et actinte de 1	64	tant que matière définie . [16],	245
de l'— 1351.	64	Urocitral [12],	335
Urines, Isotopes du chlore dans		Uroformine. [Voir : Hexaméthylène tétramine.]	
des — [35],	64	Uroadnina (40)	111
Urine. Dosage des oxypurines	64	lirographie analytique	245
- Revue des méthodes de dosage	OE.	Urogéninc [19], Urographie analytique [18], Urologie. L'— et les médecins uro-	
de l'acide urique et des oxypu-		logues anciens [7],	267
rines dans l'— [35], — Détermination de l'acide oxali-	64	logues anciens [7], — de la fièvre jaune. Th. D. U., Bordeaux, 1903 . [8], — Conseils pratiques d'—	283
 Détermination de l'acide oxali- 		- Conseils pratiques d'-	200
que dans l'— [35],	64	[17], 64°, 87°, 88°, 110°,	111
- Méthodes néphélométriques pour la détermination de composés sulfurés dans l'— [35], — Exerétion normale du Zn dans			
sulfurés dans l' [35],	197	1911 [18], 546, - Travaux d'— [22],	589
 Excrétion normale du Zn dans 		*— Travaux d'— [22],	269
		- pathologique des pays chauds.	400
'- Dosage des acides aminés dans	570	— Revue d'— [28], 260 :	100
l'— [35], — Dosage de l'alcool éthylique dans l'— [35], — Azote de l'— de poule . [35],	- 0.0	Revuc d'— [27], Revuc d'— [28], 260; [29], 314; [32], Trayaux annuels de l'hôpital	334
dans I'— [35],	621	- Trayaux annuels de l'hôpital	
 Azote dc l'— de poule . [35], 	678	d'— [31], — Instruments et appareils d'ur-	177
 Dosage de l'acétone [35], Dosage des acides organiques. 		gence pour l'— [33],	7
- toolige des deldes organiques.	679	"Urologiques Lecture et interpré-	
 des nourrissons [35], 	680	lation des rapports — [8], 130,	
- des nourrissons [35], - Sels hiliaires [35], - de chameau. Composition.	680	[8], 130,	143
— ae cnameau. Composition	184	- Importance clinique de quelques	311
Urobactéries [34],	319	rapports — [14], Uromélanine [17],	18
Urobiline. Recherche de l'- dans	-10	Uromètre de construction facile	100
l'urine [2], 45**; [10],	357	[2],	30
D (D TABLES		02	

	PAGES		PAG
Urophora cardui. Le chardon hé-		*Utérus. Action de l'ergotinine sur	
morroidal et l'— Th. D. U., Lille, 1903 [8], Uropural [28],		l'— de cobaye [33],	12
Lille, 1903 [8],	283	- Action de certaines drogues et	
Uropural [28],	477	de certains ions sur l'— de la rate [33],	
	80	rate [33],	41
groupe de l'— [19], Urotropine. Réactions de l'—	59	Variations cestrales de l'acti-	
trotropine. Reactions de 1— [4],	62**	vité de l'— cbez la rate. [33],	41
- Obtention de l' [14],	309	Action de l'ergotimine sur l' de cobaye [33],	62
— Obtention de l'— [14], — Excrétion de l'— dans la bile	000	- Action de l'ergotamine et de	02
et le suc pancréatique [16],	251	l'adrénaline sur l'— de la la-	
- Réaction de Nylander après in-		pine [34],	11
gestion d'— [17], — iodée , [17], 295 ; [29], — Combinaisons du ebloral hy-	53	pine [34], — Action de l'extrait pituitaire	
iodée , [17], 295 ; [29],	574		
- Combinaisons du ebloral hy-		[34],	12
draté avec l'- et la caféine.	100	— Action du quinquina sur l'in-	
- Emploi de l'- dans la fièvre typhoide . [20], - Emploi de l'- dans la fièvre typhoide . [22], - Article du Dr Desesquelle. [28]	192		
- Emploi de 1 - dans la nevre	575	de l'— [34], — Influence d'extrait de liquide folliculaire sur l'— [34], — Influence de la cocaîne sur la	12
Emploi de l' dans la fèvre	313	- Influence d'extrait de liquide	
typhoide [92]	365	— Influence de la cocaïne sur la	31
- Article du Dr Desesouelle.		réaction de l'— à une excitation	
[28],	35*	sympathique [34],	32
 Falsification de l'— [28]. 	237*	- Dosage de l'extrait hypophy-	02
		saire sur l'— de cobaye . [34],	40
jection d'— [28], — Dosage de l'— ; sa décomposi-	125	- Recherches pharmacologiques	
- Dosage de l'- ; sa décomposi-	100	sur l'— isolé de truie [34],	67
tion dans le sang in vitro. [30], — Identification rapide de l'—.	189	 Influence de l'injection de lipoi- 	
- Identification rapide of 1 [31],	364	des placentaires et ovariens sur	
*— Sels doubles d'— [31],	689	l'— [34],	67
- Perméabilisation vasculo-ménin-	000	1'— [34], — Substances de l'ergot et l'— [34],	
gée aux anticorps sous l'in-		[34],	68
fluence de l'—. Influence de l'—		- Inversion par l'yohimbine des	68
dans l'immunisation du névraxe		effets du Cl²Ba sur l'— [34], — Epithéliums du col de l'— trai-	00
contre la toxine tétanique [35],	142	tés par télécurithérapie . [35],	20
— [Voir : Hexaméthylène-tétra-		- Action de la quinine et de la	
mine.]		quinidine sur l' [35],	48
Ursone. Le gui producteur d'	427	- Action de l'ergot [35],	55
Urtica dioica. L'—— comme mé- dicament cardiagne. [16].	7-1	- Action de quelques narcotiques	
dicament cardiaque [16],	455	sur l'excitabilité autonome de	
 — Action hypoglycémiante de 		l'— du lapin [35],	62
[463	- Action de l'aconitine sur l'in-	
Urticaire. Étude d'un cas d'— géante [21],		ucryation autonome de l'—	68
géante [21],	326	Utilisation de l'énergie respiratoire	90
Urticées. Le mucilage chez les —. [29].	357	chez le Sterigmatocystis nigra.	
Usage externe. Les préparations	3.11	[30],	5
pour l'— et leur thérapeuti-		- des sucres par le hacille tuber-	
me turique [10].	61	culeux [30],	63
que [10], — interne. Préparations cupriques pour l'— [4], Usson. Radioactivité des eaux		culeux [30], Uzara, L'— [31],	31
pour l'— — [4],	80**	- (Drogue antidysentérique)	
Usson. Radioactivité des eaux			41
thermo-minérales d'—. 201.	121	- Action de l'extrait d'- et de	
Ustensiles de table, Contamination	0.00	l'uzarine sur l'intestin isolé	
par les — [31],	249	[35],	55
Ustilago Maidis. Principes actifs de 1'— — [13].	395		
Utérus, L'injection de liquide folli-	323		
culaire et la réponse de l'- à		V	
l'hypophysc [14], — Lésions par le radium . [29],	318		
 Lésions par le radium . [29], 	110	Vaccins. Préparation des [3],	3
		- Les corps gras comme véhicules	
utérins [31], — Pharmacologie de la muqueuse utérine [31],	558	des — microbiens [23],	31
- Pharmacologie de la muqueuse	PT 0	- Préparation et conservation des	
uterine [31],	559	sérums et — [27],	34
 Les médicaments qui modifient la contraction de l'— [31], 	5559	Vaccin. Préparation du - sec	
- Action de quelques narcoti-	000	[27],	35
man hypnotiques at antiques			
		Vaccins. Conscrvation des	
ques, hypnotiques et antispas- modiques sur l'— [32],	115	Vaccins. Conscrvation des — [27],	46

	PAGES		PAGES
Vaccins. Préparation des — inani- més [28],	238	Vaccination antityphoïdique. Con- trôle de la — par voie buc-	
més [28], - Préparation des — iodés. [28], 339, - Les — bactériens formolés.	513	trôle de la — par voie buccale [32], — antivariolique et ictère bémolytique [30],	58
Les — bactériens formolés [30],	121	 — посервание совмесицуе и за 	575
— Etude des — Th. D. U., Naney, 1923-24 [32],	93*		675
1923-24 [32], — et vaccinothérapie	248 433	Vaccine. Variole et —. [8], 88**; [41], — La — chloroformique de veau.	195
	597	— La — à l'Académic de méde-	182
Vaccin. Nécessité du contrôle du		eine [28], Vacciniées indigènes comestibles .	445
— idiphterique. Immunisation par le — T+A [32],	333	Vaccinium myrtillus [18],	690
 antivariolique, Conservation du 	122	Vaccinotherapie antigonococcique .	224
 — [27], Vaccins anticarioliques. Décret re- 	347	— Traitement par la —. [21],	253 613
latif à l'entrée des — — en France [30],	69°	 État actuel de la — et de la sérothérapie antigonococcique . 	
Vaccin B. C. G. Résultat des essais du — — contre la tuberculose		— des paradénites [31], — Essai de — des séquelles de	197° 368
(1921-1926) [33], 270,	676	Essai de — des séquelles de l'encéphalite épidémique . [32], Mécanisme de la —	123
- (antituberculeux) B. C. G [35],	65	Mécanisme de la —	606 397
 — Qualités pathogènes du — — contre la tuberculose [35], 	334	Lache Variation des albuminoïdes	
 Vaccination préventive des nouveau-nés par le — —. [35], 	546	du lait de — au cours d'une lac- tation [10], — Acidité normale du lait de —.	58
— de Noguciii contre la fièvre jaune	546	- Méthode à l'extrait floconneux	650
Vaccinales. Technique des injec- tions — [34],	524	pour l'analyse du lait de — [13],	685
	524	Vaches. Lait des — atteintes d'in- flammation des pis. [19],	316
Vaccination [34], — La — obligatoire [17],	548	"Vache. Variations de la composi-	310
 préventive par voie digestive chez l'homme [30], 	56	tion chimique du lait de — [26], Vaches. Influence de la lumière	358
 protéinique anti-infectieuse [31], 	254		
 — entanée contre B. abortus 	441	et du P sur les — en lactation. [35], Vache. Teneur en vitamines A et B	613
— antibotulinique [32], — anticharbonneuse (Cuti-—)	608	du lait de — [35], Vaches luitières. Sort des corps	614
_ dminus sonneuse (cuti) [33],	606 315	gras ingérés par les — —. [18],	687
- anticholérique [33], - anticholérique [31], - antidiphtérique . Nouveau pro- cédé de la		 — Efficacité comparative d'un mélange d'herbes vertes et du 	
cede de la — (29),	613 502	mêmc étuvé dans le maintien de l'équilibre Ca et P chez les — —.	
cédé de la [29], 	684	— Influence de la lumière so-	493
	546	laire sur l'équilibre da Ca chez les — —	307
	612 287	les — [34], — normandes. Lait des — [19],	312
— antigonococcique [20], — antipneumonique [19],	574 637	Vade-necum polyglotte de la phar- macie	240
- contre la rage, pour les her- bivores [27],	414	Vaginales. Billes mercurielles [17],	436
— contre la scarlatine [34], — antitétanique [33],	596 676	Vago- ct sympathico-mimétiques. Influence de l'alcalose ct de l'aci-	230
— antituberculeuse [13], — La — — chez les bovidés.	460	dose sur l'action des — . [34], Vague, Action du — sur le débit	123
[16],	316 673	des veines ens.hénationes de la	614
- antitunhoïdique [18] ASS	013	tortue d'eau [31], — Excitabilité du — dans l'hyper-	
142; [29], 482; [30],	637	thermic et la fièvre [32], — Recherches sur le centre du —	113
 — chez les nourrissons . [30], 	256	du chien [33],	489

	PAGES		PAGES
Vague. Effets de l'atropine, de		Valériane. Origine botanique de la	
l'ésérine et de la pilocarpine sur		— du Derbyshire [11], — L'action de la — [11],	61
le - cardiaque de la poule.		- L'action de la [11],	195
	120	Nonvel alcaloide dans la racine	
Effets des excitations du — sur l'intestin strychninisé . [34], Influence de la cocaîne sur l'ir-		fraiche de — [14],	729
l'intestin strychninisé [34],	253	- Présence de saccharose dans le	
- Influence de la cocaine sur l'ir-	031	rhizome de — [15],	722
ritabilité du — [34], — Influence de la pilocarpine sur l'excitation du — [35],	321	Valérianes. Étude anatomique de la racine des — indigènes. Th.	
Poweitation du phocarpine sur	475	la racine des — indigènes. Th.	
Vaisseaux. Mécanisme des effets	419	D. U., Paris, 1920 28	43*
		Valériane. Alcaloïdes de la —	100
de la fumée de tabac sur les —.	503	Valeriane. Attaioides de la — [28], — Alcoolature de — Addition au Codex [32], Valérolactones α. Méthode de pré-	493
- Action de la pilocarpine sur le	303	- Alcoolature de - Addition au	400
nuncele liese des — sanguing		Codex	122
muscle lisse des — sanguins [32],	384	Valerolaciones a. Methode de pre-	
- Action des narcotiques et des		paration de — substituées [34],	457
hypnotiques de la série grasse		[01],	497
sur les — périphériques . [32],	511	Valeurs énergétiques des aliments	242
- Influence des alcaloïdes du quin-		et des exereta [34],	242
omina sur l'action de l'adrénaline		Valimyl. Etude physiologique et chi- nique du — [29],	51
sur les - sanguins [34],	323	Valine. Présence de la — dans la	31
 Intoxication par le plomb 		zéine [32],	308
— Action des sels de l'h sur les —	330		000
- Action des sels de l'h sur les -		Tals-les-Bains. Radioactivité des caux de — [16], Falyl [6],	620
des organes isoles [34],	334	Vals Jes Rains Radioactivité des	
 Altérations fonctionnelles des 		caux de — [19].	375
 dans l'intoxication par le Ph . 		Valut 161	16
[34],	336	- Action des perles de [16],	631
 Recherches sur les — de la gre- 		Vanadates d'ammonium [30],	565
Recherches sur les — de la gre- nouille [34], Passage des substances chimi-	529	- Th. D. U., Paris, 1923	
 Passage des substances ehimi- 			22
ques des — sanguins dans les tis-		- ammoniaco-cobaltiques . [26],	44
sus [34], — Action de l'acide arsénieux et	536	Vanadate de sodium. Action phy-	
- Action de l'acide arsemeux et		siologique du méta- — . [12],	20**
de l'acide arsénique sur les —.	210	Vanadium. Méthodes de dosage du	
[34],	540	Dosage du — dans les produits métallurgiques [42],	184
 Action de l'éphédrine sur les — 	000	- Dosage du - dans les produits	
sanguins de grenouille . [34],	686 553	métallurgiques [12],	301
 Action du cholacyl [35], Action des sels de Pb [35], 	554	- Toxicité du Th. D. U.,	0.00
— Action des seis de FB [35], — Action de l'atropine et de l'his-	SEPE	Naney, 1905 [13],	645
tamine (28)	731	— Dosage du — dans les fers et aciers [17],	364
tamine [35], — cérébraux. Action de l'adréna- line sur les — [35], — Pharmacologie des —	101	aciers [17],	301
line sur les — — [35]	477	— importance du — en thérapeutique [29], — Du — dans la syphilis. [29],	293
- Pharmacologie des		the done to machilia (80)	647
	681	Vanille. Falsification de la —	047
 coronaires. Histamine et — —. 		[4],	287
[34],	543	- La préparation de la [8],	32*
Valamine [21], Valéarine [6],	113	La préparation de la —. [8], des colonies françaises . [9], Situation du marché de la —.	255
Valéarine [6],	291	- Situation du marché de la -	200
Valence. Importations de produits		[12],	308
chimiques dans la région de -		_ la crème à la _ cause d'em.	
(Espagne) en 1910 [18],	284*	— La crème à la —, cause d'em- poisonnement [13],	271
Valence. Rôle de la - dans la sta-		- Détermination de la vanilline,	
bilité des combinaisons métal-		de la coumarine et de l'acétani-	
liques binaires [19], — Les forces de — et les spectres	504	lide dans les extraits de	
 Les forces de — et les spectres 		- et vauilline [13], - Action du froid et des anesthé-	650
de Röntgen [30],	596 596	*— et vauilline [16].	607
— des elements [35],	996	- Action du froid et des anesthé-	
de Röxiges [30]	57	siques sur les gousses vertes de	
- et v. sambucifolia. Etude			734
comparative de — —. Th. D. U., Nancy, 1921 [28],	530	- [17], - Action des rayons UV. sur les	
Miney, 1921 [25],	030		626
Valérianacées. Anatomie des —.	440	- Composition des fruits verts et	
V-1/	410	formation du parfum de la	cu-
Valérianate de morphine [13], Valériane et oxydase [2]	. 64	Vanilles. Anatomie des sortes de	657
Vateriane et oxydase [2]	61**	Vanilles. Anatomie des sortes de	
- Action du suc de - sur le cœur	13**	Th. D. Pharm., Bale, 1901	400
et la circulation [11]	13	[34],	189

357

233 298 494 330 78° 55' 303 55 320 439 481
398 494 330 78* 55* 303 55 320 139 181
398 494 330 78° 55' 303 50 320 139 181
494 330 78* 55* 303 55 320 139 181
494 330 78* 55* 303 55 320 139 181
380 78* 55* 303 55 320 139 181
78* 55* 303 55 320 139 181
55° 303 55 320 139 181
55° 303 55 320 139 181
303 55 320 139 181
320 139 181
320 139 181
320 139 181
139
181
181
310
57
256
684
416
553
553
478
57*
686
477 285
616
70
270*
122
122
94
187
361
301
677
677
68
739
217
217
2

'égétaux. Le sucre de canne dans	PAGES	Vénéneuses. Décret de 1916 sur les	PAGES
les — [8], — La membrane cellulaire chez les	71**	substances — [29], Vénériennes, Prophylaxie des ma-	126*
- Th Acrée Montpellier 1904	38**	ladies - dans l'armée	21*
- Movens chimiques de combattre	306	Vénézuéla. Pilocarpus heterophyl- lus du — [30],	
Les — ; leur rôle dans la vie		Venin, Actions antagonistes du —	510
- Moyens chimiques de combattre les matadies des [12], Les - : leur rôle dans la vie quotidienne [16]. - Recherche et dosage de très matiles manifer de convenience	621	de daboïa et du — de cobra sur les plasmas oxalatés et citratés.	
petites quantités de cuivre chez les — [18], — Intensités lumineuses optima pour les — aux divers stades du	633	— Influence de l'émanation du ra-	316
pour les — aux divers stades du développement. Th. D. ès Sc., Pa-		dium sur le — [9], 38**; [12], Venins. Les — et la sérothérapie.	20**
ris, 1910 [18],	49	*— animaux [14], -— Action des — de scrpents sur	431 300
L'arcavia et la mangandes dans	181	- Action des - de scrpents sur les acides nucléiniques [26],	345
L'arseuic et le manganèse dans quelques — marins . [20], 271, Existence de l'urée libre chez	480		530
Existence de l'ure libre chez les	518	— de crapaud [5],	211
 Rôle des glucosides chez les (Revue) [22] 	99	— de crotate [18], — de daboïa [27], 346,	448 347
Les maladies bactériennes des — (Rerue) [25], — Surre cristellisable et acides li-	801	— d'euprocte [32],	309
— Sucre cristallisable et acides li-	361	= de scorpion [34],	63
Sucre cristallisable et acides libres chez les — [28], Application aux — du procédé biochimique de recherche du glu-	61	— de rupére [12], 35 ⁴⁴ ; [34], 63,	127
biochimique de recherche du glu- cose [28], — Maladies causées par les Proto- zoaires chez les — [30], — Détermination du Ca dans les	434	Fenin de cobra [27], 346; - de rengada [56], - de deboia [27], 366, - de deboia [27], 366, - de uprocte. - des Hyunénopières. [11], - de scorpion [34], - de ripère [12], 356, Veute en gros par non-diplôme. - de fonds de commerce. - de fonds de commerce.	131
zoaires chez les — [30],	495		154
sous forme de tartrate		Ventes des pharmacies américai- nes [29],	184
[31], *— Les odeurs chez les — infé-	250	Vente des produits non Codex	62*
rieurs [33],	290	Ventes des fonds [30],	824
- sous forme de tartrate . [31]. * Les odeurs chez les - inférieurs . [33]. * Dosage du chlore et du soufre dans les - [33]. Loi quantitative de la formation des hydrates de carbone aux dépard de mandieurs de la formation des hydrates de carbone aux dépard des grantes et de mandieurs de la formation des hydrates de carbone aux dépard des grantes de la carbone de la formation des hydrates de carbone des partieurs et de la formation des hydrates de carbone aux dé-	631	Vente des spécialités vétérinaires.	97*
des hydrates de carbone aux dé-		Ventilation permanente d'une crè-	58
	192	che d'hôpital [32], — pulmonaire, Modifications de la	96
ques chez les — [34], — Présence de cuivre [34], — Présence du Na chez les — .	235	— pendant et après la mar- che. (29), Ventriculaire. La courbe de con- traction — Th. D. ès Sc., Paris, 1901 — (5,4), Ventricule. Action de la spartéine	482
Répartition du potassium et du	527	Ventriculaire. La courbe de con- traction —. Th. D. ès Sc., Paris.	
Na chez les — [34],	602 24**	1901 [4],	172
Vegèze. Les bouillons de —. [8], Veincs. Action des drogues autono-	24		
momimétiques et de l'excitation du vague sur le débit des — sus-		ventriculaire [34], Ventricules latéraux du système	127
hépatiques de la tortue d'eau		nerveux central, Fonction sécré-	
- Pharmacologie des [32],	614 61	toire et morphologie des [5],	382
— Pharmacologie des — . [32], — Phénomènes anaphylactoïdes dans les — . [32], 116, — Pharmacologie [33],	117	Vers parasitaires. Excrétions et sécrétions des — [1],	507
- Pharmacologie [33],	350	- intestinaux. Erreur de diagnos-	
- Action ou genet sur les	620	tie à propos des — [17], — Les toxines des — —. [23],	151
Vendange. Essai des mares de	650	- Les dans la pathologie du tube digestif [28].	116
Vendôme. L'eau potable à Th.			
D. U., Paris, 1922 [30], Vénéncuses. Réglementation du	93*	par le novarsénobenzol . [26].	316 73
commerce et de la vente des sub-		— Inisant [28], — rouge des Gallinacés [23],	185
stances — [21], — Commentaire pratique concer-	1.	Ver à soie. Désinfection partielle des aliments dans le — . [13].	398
nant la réglementation des suh-		- Etouffage des cocons de	
stances — [25],	374	par la chloropicrine [31],	492

	PAGES		PAGES
*Ver solitaire. Le		Véronal. Réactions microchimiques.	
— de terre [4], 17, 113, — de terre [35], L'ers. Des — pour M. Tobaude.	223	27],	120
— de terre [35],	79	- Détermination et dosage du	
Ters. Des — pour M. TORAUBE [30],	191*	- t'ne réaction du [30],	117 317
Veramon. Actions stimulantes et	101	- Hydrolyse des dérivés xantbylés	317
dépressives du - sur le système		du — [30],	569
nerveux central [35],	205	— comme hypnolique [30].	616
Vératrine. La réaction de Lloys	000	- Réactions colorées du [32],	311
appliquée à la — [15], — Réaction colorée [33],	303 449	- Antagonisme avec la cocaïne.	319
- Action : du K ; du Ca ; du Ca	443	- Intexication par le gaz d'éclai-	319
et du K ensemble et de la - sur		rage et le — guérie par transfu-	
le muscle strié de la grenouille.		sion du sang [32],	557
[34],	532	— dans l'urine [33],	225*
 Actions du Mg, du Ca, et de la — sur le muscle strié. [35]. 	79	Véronals Action des sels de mer-	
la — sur le muscle strié. [35], — L'action de la — sur les mus-	13	eure sur les — [33], Véronal. Mélanges — pyramidon ;	335
cles du squelette [35],	556	- autipyrine ; - phénacétine .	
Vératrols. Influence de l'acide ni-		[35],	204
trique sur les - trichloré et tri-		— Pharmacologic [35],	205
bromé [6],	66**		
 Action du chlore et du hrome sur les — mononitrés. [8]. 	32**	lique [35],	414 622
Veratrum viride, Teintare de — —.	32	- Mesure de l'activité du - [35],	622
	728	- Mélanges -, acide p-créosoti- que et codéine [35],	622
— —	314	- Localisation du - dans le cer-	
- album. Empoisonnement par le		veau [35], Veronica. Principes glucosidiques	622
— [33], Verbanone et verbénone [34],	343	Veronica. Principes glucosidiques	
Verbascées. Anatomie des —. Th.	331	dans deux espèces de — . [17],	688
D. U., Paris, 1902 [8],	279	Véronique. Th. D. U., Lille, 1907.	293
Verbascose, nouveau suere retiré		Verre, Action de l'acide fluorhydri-	293
de la molène [18], *Verbascum Thapsus L [3],	248	drique et du fluor sur le	
	51		9
— — Pectines des feuilles de — —. [19],	507	Verres colorés [2]. 65**.	73**
*Verbénacées antisyphilitiques	.507	Verre, Perméabilité du — chauffé.	
[21],	449		9**
 utilisées en matière médicale. 		— Moyen de reconnaître un — neutre [13],	582
Th. D. U., Paris, 1921. [28], Verbénaline. La —, glucoside nou-	486	neutre [13], — Reconnaître les différentes sor-	992
veau grucoside nou-	363	tes de — [18],	317
- Préparation de la [30],	252	*— Présence de traces de zinc dans	
	331	le — [21],	22
Verdun. Les eaux de l'arrondisse-		Verres. L'attaque des — de France,	
ment de Th. D. U., Nancy,	000	de Bohême et d'Allemagne	188
1901 [8], Verger colonial (Guide pratique) .	280	— de lahoratoire [24].	535
reiger colonial (Ginae pranque) .	670	Verre platiné. Electrodes en	
Vérification des comutabilités		pour dosages [27],	606
[35],	237*	*Verrerie. Nouvelle application	
Vermouth. Bitter et — . [5],	191	mécanique dans la — [34],	155
Vermouths. Dosage des essences	0	Versailles. Les eaux de - Th. D.	27
dans les — [24],	120	l'., Paris, 1899-1900 [1],	21
Vernine chez le caféier [32],	314	 Etude hiologique sur la pièce d'eau des Suisses, à — . [21]. 	426
Vernis. Copals employés dans la		*Vert de méthyle ammoniacal	
fahrication des — [16],	248	comme réactif microchimique .	
*— noir ou laque du Burma [19],	429	[1],	124
Vérmal [8].	89	Verveine. Recherche biochimique	
[10].	309	des glucosides de la Th. D.	615
- Étude chimi-toxicologique		U., Paris, 1908 [15], *— (Verbena officinalis) [27],	104
[13],	519	Féryl. Injection [32],	11
 Réactions du — [14], Caractérisation du — [14], 	374 564	*Vesces, Empoisonnement de pi-	
- Intoxication par le [15].	683	geons par des graines de	
- Différences avec le proponal.		[23],	212
[17]	44	Vésicule biligire Contractions de	
- Identification du [18],	629 383	la — — [33], — — Exploration [34],	347 593
— [19],	383	Exploration [54],	030

	PAGES		PAGE
Vésicule biliaire. Diagnostic de l'intégrité de la — — [35], — — Influence du salicylate de	538	Viande. Conserves de — de bœuf assaisonnée [18],	436
soude et de la boldine sur la	556	Viandes. Action du sel ordinaire sur les bactéries d'infection des	51:
[35], Vésipyrine [13],	164	Vienda concedia Explaination des	317
Vessir. Action de l'extrait de pros- tate humaine sur la —. [20], — Traitement des tumeurs mali-	573	— [19], Viande congelée. Exploitation des frigorifiques [30], 315, — Diagnose de la — de cheval par	631
Traitement des tunieurs mali- gnes de la — par le mésotho-	319	les réactions hiologiques. [32], — Notre consommation de — et	350
rium	254	le cheptel [33].	336
rium [31], — Physiologie [31], — Cancer de la — ct mésothorium.	614	le cheptel [33], — Action de la narcophine sur la	
Th. D. M., Toulouse, 1924. [32],	105	digestion de la — chez le chien.	413
 Action de l'atropine sur la —. [34], 	121	— Extrait de — et tétanie. [33], — congelée	493 676
Vétérinaires, l'sages — de l'arse-	85**	— Protéines de la — [34], Viandes. Teneur en fer des —.	24
nic . [4], Vétermaire. Le fenugrec dans la	8**	[34],	300
Vétérinaires, L'inspection des —	8	Vibrio cholcrae. Action du sur le chlorure de choline. [16],	56
— Détention et vente par les —	53*	percolans n. sp [34], Vibrion cholérique. Milieu nouveau	52
des médicaments contenant des		pour le [19].	64
substances vénéneuses [19].	41*	pour le — — [19], — Action des sels de lanthane	
 Les — à l'Académie [21], l'étérinaire. La pharmacie — dans 	4:9*	et de thorium sur le — — [22],	36
l'armée [21].	53*	Uibniothmin [911	30
l'armée [21], — Médicaments arsenicaux pour		Viburnum prunifolium [20],	31
— Diplôme de docteur — (Loi).	171	Vichy. Nouvelle étude sur les sour-	21
— Médecine —. (Jurispr.) . [30], 213*,	256° 153°	ces de l'État à — [3], — Fahrication du sel naturel de	
Vermes. Le moratorium des —.	135	—-Etat [17], — (Pastilles de —). (Jugement) [18],	41
Veuves. Le moratorium des — [22], 73°, 75°, 100°, 130°; [28],	193*	[18],	3
Viande. Influence des différentes préparations tirées de la — sur		— I'ne caractéristique des sels na- turels de — [18],	63
la croissance et la santé des ani-	241	- Ponvoir catalytique des eaux de	63
maux [1], — L'extrait de — et les peptones.		Dépôts et sédiments des eaux	63
Viandes. Analyses de — par les	214	minérales de — et de son has- sin, Th. D. U., Paris, 1913.	
sérums spécifiques [6].	18**	[20]	20
Viande. Composition chimique et valeur alimentaire des différentes		- Radioactivité des sources de - [20]	56
sortes de — [6], — Analyses d'extraits de —. [6],	55**	— Les sels ct les pastilles de —. Th. D. U., Paris, 1919 [27],	16
- Recherche du mercure dans la	36	- Les pastilles de - (Arrêt)	
- de hovidés traités par la mé-	85**	- L'action de la cure de - sur	12
thode BACCELLI [6], — Étude chimique et pharmacolo-		les troubles de la glycorégula- tion jugée par l'hyperglycémie	
gique des préparations de —. Th.		tion jugée par l'hyperglycémie	
D. U., Toulouse, 1903 [8], — Méthodes d'essai de l'extrait de	284	provoquée [32], — Indications de la cure de —	57
- Methodes d'essai de l'extrait de	57	chez les diabétiques [35],	65
— Vimentation par la — dans la		Vicia Ervilia 27 .	4
tuherculose [12], 1**. Viandes. Infection et intoxication	. 30**	— sativa. Acides monoaminés des semences de — et de Lupinus	
par des — [191	36**	a!bus [13]	- 15
— ensachées à l'état sain . [13], Viande. La — de conserve. [13],	398	— Prot/ines du — — . [29].	. 25
Viande. La — de conserve. [13],	400	*Vicianine. La -, nouveau gluco- side cyanhydrique [14],	
*— Recherches micrographiones sur la — [14]. Viandes. Dosage de la créatine et	19	- Répartition de la - dans les	
Viandes. Dosage de la créatine et		graines des Légumineuses . [14]	. 10
de la créatinine dans les —.	729	- Constitution de la [16].	1
Viande de cheval. Recherche dans	-	Vicionose Constitution du -	
les produits de charcuterie [16], 310; [19],	410	- et vicianine [17]	
 Isolement de la créatinine des 		- fourni par la géine	
extraits de — [18],	136	[33], 271, 550; [35]	. 1

	PAGES	ri-	PAGES
Vide absolu. Distillation et dessic- cation dans le — — [19],	634	Vin. Sève et — de dattier. [13], — Présence d'arsenic dans un —.	400
Vie. Origine cosmique de la — [17],	621	— Dosage du fluor dans le —	520 647
che origine cosmique de la	185	Vins naturels et — falsifiés [13], — Réduction des doses de S02 des	685
— végétale, Influence du milieu extérieur sur la — . [7],	416	— hlancs [13], — Dosage de l'acide tartrique dans	685
Vicillards. Les amours des — [26], Vicilles contumes du Périgord	539	— hlancs [13], — Dosage de l'acide tartrique dans les — [13], — Analyse des — ordinaires [14], 108*,	686
[29].	95		174* 60
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	599	fixes dans les — [14], — Mouillage des — et des laits. [14], — Dosage de l'acidité volatile des	60
Vigne. Traitements cupriques et sonfrage de la —. [2],	74**		60
 L'aoûtement des sarments de Th. D. ès Sc., Paris, 1901. 	35	 Influence de la congélation des — sur leur composition . [14], Vin. La densité et la détermination 	254
 Maladies parasitaires de la [4], [7], 	399	indirecte de l'extrait du — [14],	561
Vignoble. Le — lédonien et ses vins. Th. D. U., Strasbourg, 1923.	94*	Vins. Recherche de l'acide benzoï-	688
Villes d'eaux. Ve Congrès des - [32],	43*	— Teneur en soude des — de rai- sin [15],	120
Villié-Morgon. Les eaux potables de la région de — (Beaujolais).		de Palerme et de son territoire. [15], Recherche des composés du	126
de la région de — (Beaujolais). Th. I., Lyon, 1906 [13], Vins. La casse des —	611	fluor dans les — [15], — Formation de méthylacétol dans les — [15],	297
Différenciation chimique des — naturels et des — factices fahri-	364	dans les — [15], — Examen polarimétrique des —	360
qués par alcoolisation des marcs ou vinasses de hetteraves		- Examen polarimétrique des - rouges . [15], - Acidité des -, somme alcoolacide . [15], - Analyse physicochimique des - [45]	360 616
- L'acide sulfureux dans les [2],	5** 13**	— Analyse physicochimique des —. [16], — Mouillage des — [16],	120
Vin. Présence de la mannite dans le — et moyens de l'y doser.	19		178
Th. I., Montpellier, 1898 [2], 115, Vins de raisin sec [4],	50**	dans lcs — [16], — Variation des constituants de l'extrait des — [16].	182
 Présence accidentelle d'arse- 	50** 54**	l'extrait des — [16], — hlancs. Recherche de la chico- rée torréfiée [16], — Recherche des composés du	310
nic [4], — Détermination du mouillage des	56**	Recherche des composés du fluor dans les — [16], L'acide tartrique lihre naturel	311
Tahleaux pour l'analyse des [4],	79**	et ajouté dans les — naturels	365
La mévente des [4], La casse vraie et la pseudo- casse des — rouges [6], Dosage de l'acidité volatile des	289 53**	Dosage de l'acidité dans les —. 16],	366
— Dosage de l'acidité volatile des	56**	Dosage de l'acide tartrique dans les — par évaporation. [16],	435
- Plåtrage des [6], Vin Anglyse d'un - hygiénique	54**	Le fluor dans les — [16], Dosage des acides volatils des [16]	623 684
Vins. Dosage des acides volatils dans les —	56** 89**	— Coloration de certains — hlanes [16],	686
Traitament das cassás [81	8	Vin. Rapport des points cryosco- niques aux degrés alcoolignes	000
— Dosage de N ammoniacal dans les — [8], — Acide citrique dans les —	71**	— Détermination des bases vola- tiles dans le — [16],	686 687
- Acade carrique dans les [12], - Recherche de la saccharine dans les [12], - La mousse naturelle des -	114 248	Vins. Nouvelle méthode de dosage rapide des acides dans les — et	
La mousse naturelle des — blancs [13], — Essai hiologique des —. [13],	77	les boissons fermentées . [16], — L'inosite dans les — naturels.	687
'— Essai hiologique des —. [13],	79	[16],	688

	PAGES		PAG
Vin. Dosage physico-chimique des cendres du — [16],	724	Vins. Recherche de l'arsenic dans les — [20],	44
Vins blancs sees adoueis; comment on les reconnaît par l'analyse.		Dosage des sulfates par volumé- trie physico-chimique . [20],	44
- naturellement liquoreux et -	47	 La Régie vis-à-vis des — employés en pharmacie . [21], 	5
blanes adoucis [17].	48	- Nouvelle réaction pour la re-	J
 Détermination de l'extrait sec des — [17], 	115	cherche des colorants d'aniline dans les — [21],	119
Vin. Action antimicrobienne du —.	185	Dosage de l'acide tartrique to- tal dans les [21],	111
Vins. Acidité réelle des —. [17], Vin. Combinaisons phosphorées du	243	 Dosage de l'extrait sec dans les et les boissons fermentées. 	
— [17], Vins. Étude des phénomènes d'oxy-	243	Vin. Desage de l'acide tartrique du	31:
dation dans les — [17], — Disparition de SO ² dans les —.	365	— par volumétrie physico-chimi- que [21],	313
Disparition de SO- dans les [17], Nouvelle méthode de dosage de	365	Vins. Recherche du fluor dans les	316
- Nouvelle methode de dosage de l'extrait	624	 — d'Espague, région de Valence. 	316
 de la Loire-Inférieure. L'acide 	624	— et spiritueux [22], Vin. Recherche de petites quanti-	17
tartrique libre dans les —	624	tés d'acide oxalique dans le —. [23],	18
	55	 Recherche de l'hexaméthylène- tétramine dans le — . [23], 	18
one, cinnamique et salicylique		Vins. La casse blanche des	125
dans les — [18], — Causes de l'approsité des —	56	- Séparation et dosses des acides	12
Vin. Dosage physico-chimique de	56	lactique, succinique et malique dans les	12
la chaux dans le — [18], Becharche du saccharose dans	56	Acidité fine des — sains et des — malades [25], Procédé de traitement des —	123
le — [18], — Alcalinité des cendres du — [18],	56	blanes [28], — Dosage de petites quantités de	279
Vins. Recherche de l'urotropine	188	fer dans les — [28], Les — cyanurés et la casse fer-	494
dans les — [18],	188	- Les - cyanures et la casse fer- rique . [28], - Caractérisation de l'acide tar-	49
dans les — [18], — Industrie des — argentins, [18], Vin. Acide sulfureux dans le —	188	trique dans les [28],	58
Vin. Acide sulfureux dans le — blanc [18],	318		16
blane [18], Vins. Le fluor dans les — . [18], — Dosage du tanin dans les — .	563	— Teneur en arsenie . [30], — Traitement des — [30], — Teneur en Cu, Pb et As. [30],	166 123 183
Calcul du manilloso dons los	687	Tenenr en Cu, Pb et As. [30], Dosage du fer dans les —	18
— lorrains [18], Vin, Dosage des acides volatils	687	blanes [30], — La composition et le bouquet	24
— lorrains [18], Vin. Dosage des acides volatils dans le — [18], Vins sans alcool du commerce.	687	des — [30], — Recherche de l'arsenic dans les	311
Vin. Dosage des acides volatils dans	190	 méthylarsinatés [30], Vin. Études sur le vinaigre et le 	570
le — [19], Vins blancs. Dosage de S0 ² dans	190	[31],	419
les — [19], — de raisins rouges [19]	209 313	M., Bordeaux, 1924 [31],	489 633
- rosés [19], - Conductibilité électrique, moyen	313	- Analyse des noirs décolorants	55
de reconnaissance dans les	313	M., Berdeuux, 1924. M., Berdeuux, 1924. Vins. Analyse des — [32], 95°. Analyse des noirs décolorants pour — blanes tachés. [32], Levures actives des — valuissans. Th. Fac. Sc. Univ. Genève. 1924.	
 Lcs — de la récolte 1911. [19], 	313	nève, 1924 [32],	360
Vin. Dosage des fonctions acides du — [19],	313	— Dosage de l'acide tartrique dans les — [32], Vin. Le — an Liban [33],	555
Vins, Recherche de As et Ph dans les —, lies et pépins [19],	436		28
- Dosage du tanin dans les -	126	— La légende du — [33],	62: 67:
- Extrait sec des - rouges de Bourgogne [20],	444	— Desage de l'acide lactique dans le — [34],	24

	PAGES		PAGE
Vius. Dosage de l'acide tartrique		Viola tolosana [33]	339
dans les - [34]	247	Viola tolosana [33], — tricolor. Rutine du — — [16],	122
dans les	32*	Violet cristallisé. La vaso-constric-	
- Déferrisation des [35],	334	tion provoquée par le — —.	
- de liqueur. Distinction des -			256
 mistelles et assimilables. 		— de gentiane. Pénétration du	
— Essai des — [13], — Dosage de la glycérine dans	191	 dans les tissus œdématiés 	
— — Essai des — — [13],	584		272
 — Dosage de la glycérine dans 		— de méthyle pour la recherche	
le: — — [13],	650	des acides minéraux . [14].	119
— et mistelles [33],	34*	des acides minéraux [14], *Violette. La culture de la —	
le; — — [13], — et mistelles [33], — Plûtrage des — Interpré-		[21],	234
tation de l'analyse des — —			
Vin d'oignons [22], Vinagre Différenciation biochi-	253	28 Violette La — 33 Substitution 38	346
Vin d'oignons [34],	138*	Violette. La —	339
Vinaigre, Différenciation biochi-		— Substitution [33],	24
mique des deux principaux fer-		Violutoside, nouveau glucoside du	
mique des deux principaux fer- ments du — [3], Vinaigres. Recherche de l'acide sa-	225	Violutoside, nouveau glucoside du Viola cornuta . [33], 678; [35],	68
Vinaigres, Recherche de l'acide sa-		Viuére. Présence du venin dans les	
	56**	vufs de — [12], — Venin de — [34], Vipera aspis. Pouvoir du sulfate	35*
ingiore. Recherche des acides		— Venin de — [34],	63
minéraux libres dans le —. [7], — Détermination de l'extrait dans	272	Vipera aspis. Pouvoir du sulfate	
 Détermination de l'extrait dans 		de spartéine sur le venin de —	
le —	245	Virola venezuelensis [34],	127
— de lait [17],	626	Virola venezuelensis [6],	2*
Vinaigres. Recherche de l'inosite		Virulence. Théorie mésendogène de	
pour la caractérisation des — de		la — microbienne opposée à la	
vin. [18], - Conductibilité électrique, moyen	318	théorie exogène [31],	550
 Conductibilité électrique, moyen 		Virus du cancer et - cytotropes.	
de reconnaissance dans les			598
[19],	313	- charbonneux. Vaccination con-	
 Dosage de l'acide tartrique dans 		irc le — — [27].	548
Dosago de l'acide tartrique dans les [19], Vinaigre, Bouchage des produits à	439	— de la fièvre aphteuse [32],	566
Vinaigre. Bouchage des produits à		— filtrants [31],	550
triagre, Bouchage des produits à base de	447	Virus du cancer et — cytotropes. — charbonneux. Vaccination con irc le — [27], — de la fièvre aphteuse. [32], — filtrants [31], — Rôle du — dans certaines	
- des quatre-voleurs [28],	210*		672
- Recherche des acides mine-	001	- rabique. Action de la centrifu-	
raux dans le — [29],	604	gation sur le — — [11],	22*
- Le - et le vin (T. III des œu-	419	Absorption du — par la peau [12], Vaccination contre la rage au	42*
Vres de PASTEUR) [51],	213	peau [12],	\$2"
maigres, Dosage de Lacide tar-	559	- Vaccination contre la rage au	414
Urique mans ies — [52],	303	moyen du — -éther [27], — tuberculeux filtrant et son pas-	919
Vinca rosea. Le — employé dans le diabète [33], Vincetorieum. Constituants de la	611	- tuberculeux intrant et son pas-	
Finanto vicum Constituante de la	011	sage à travers le placenta.	678
Vinettorium. Constituants de la racine de — [16], 437. Vinification. L'acide malique en [16], Vinylalcoylearbinols. Préparation des	507	- Filtrabilité du - [34], - filtrant . [35], 66, - vaccins Le - sensibilisés	672 599
Visibility L'acide maligne en		Fittennte du 1951 66	546
	246	* receive Lee consibilisée	310
Vinulal coulear hingle Pringration		et leure applications thérapanti-	
dos — [30]	243	et leurs applications thérapeuti- ques [21], — Traitement de la blennor-	421
- Passage des - any alcoylelycé-		- Traitement de la blenner-	
rines [30]	243	ragie chez la femme, de la cys-	
_ Isomérisation des _ [32]	519	tite blennorragique par les	
 Isomérisation des — en alcools 		de Besredka	253
des — Passage des — aux alcoylelycé- rines [30], Isomérisation des — [32], Isomérisation des — en alcools B-alcoylallyliques. [33], Déshydratation catalytique des	323	de Besredka [21], — vaccinal, Le — — traverse la	
- Déshydratation catalytique des		hougie Berkefeld V [12],	29*
[33],	666	Visa des livres des pharmaciens.	
Oxydation des — en vinylal- coylcétones — (33], Vinylalcoylcétones Oxydation des			105
coyleétones [33],	598	Visage. Correction chirurgicale des	
Vinylalcoyleétones, Oxydation des		rides du — [26], 189*; [27],	415
		- Pour conserver la beauté du	
[33],	198	[32],	54
l'inylbutylearbinol [30],	243	— Séhorrhée du — [32],	102
inglbutylcarbinol. [30], Viola calcarata. Substitution.			
[33], 25,	26	erique dans les — [24], — Réduction totale de NO ³ Na et	124
- cornuta. Le violutoside du -		- Réduction totale de NO ³ Na et	
— [33], 678; [35],	68	de ClO3K pendant la putrelac-	or-
— odorata L [3],	53	tion des viscères [32], — Réduction totale de NO ³ Na ct	373
- cornuta. Le violutoside du - [33], 678; [35], - odorata L. [3], - Chimie et pharmacie des feuilles de - [13].	100	- Réduction totale de NO ³ Na ct	
feuilles de — — [13], — — [33],	123	de ClO ³ K pendant la putréfac-	P.00
	339	tion des — [32],	560

	PAGES		PAG
Viscères. Extraction des alcaloïdes des — [34], 520; [35],	60	Vitamines. L'importance des —. [33],	26
 Séparation de la morphine des extraits de — [35], 	63	Coexistence dans le péricarpe du blé de diastases et de —.	
Viscosité sanguinc dans l'intoxica- tion morphinique [29],	604	- Essai de définition des - [33],	35 48
 des chromates et sulfates. [31]. 	547	— Le poulet a-t-il besoin de — ?	24
 La — des liquides dans l'organisme [33], 	541	- Différenciation [34],	39
nisme [33], — Standardisation des pipettes pour détermination de la —		Classification critique des — [34],	59
	677	 La question des — [35], 	53
— ct tension superficielle . [34], Viscum album. Recherches sur le	593	 Étude quantitative des — A, B ct C des plantes vertes autres 	
	139	que les feuilles [35], — du lait humain [35],	54 61
Visiteuses de nourrissons [31], Vitamines. Les — [22],	366 363	Vitumine A. La photosynthèse et	01
 Rôle des — dans la nutrition. 	125	la production de — — dans les plantes	47
- Les farines composées alimen-	120	plantes [29], — Rôle de la — — dans le scor- but expérimental [30],	63
taires et la question des — [28],	177	— Besoins des poulets en — —.	
 Les — ct l'alimentation. [28]. 	350	— Action inactivante de quel-	11
 Nature et mode d'action des —. [28] 	351	ques graisses sur la d'au-	37
Besoins en — de certaines levures et bactéries [29].	107	tres corps gras [32], — Disparition de la — — de la	37
- Teneur en - du riz : méthode		graisse de beurre sous l'action	37
de la levure [29], — Dosage des — et enseignements	159	de graisses oxydées [32], — Technique modifiée pour la	٠.
qu'il est possible d'en tirer	227	détermination de la —	50
— Teneur cn — des micro-organis-		 — Cause de l'ophtalmie des rats avec des régimes contenant la 	
— Teneur en — des micro-organis- mes. [29], — Teneur du lait en — A et B	354	· · · · · · [33],	33
chez la vache [29], — Importance des — en physio-	354	Chimic de la [34], 308,	36
logie et en pathologie [29],	539	— Effet de la carence en — — du métabolisme de l'azote	
Vitamine. Métabolisme chez les oi- scaux en l'absence de —. [29],	544	- Mise en réserve de la -	24
Vitamines Onelones considérations		— Mise en réserve de la — [34].	39
sur les — [29], — Étude des — de croissance [29],	60t	Influence de la lumière II -V	
[29],	602	l'étude de la — [34],	39
Vitamine favorisant la fixation du Ca [29],	649	sur les rations purifiées pour l'étude de la — [34], . — Détermination quantitative de la — [35], 614, 613 Influence de la lumière et de	61
Vitamines et huile de foie de mo-	126	Influence de la lumière et de	
rue [30], - Les — et la pratique de l'ali-		la chaleur sur la formation de la — — [35],	61
- Nouveaux horizons sur les -	136	- Teneur comparative en du cœur et des feuilles de laitue.	
- et décoction de céréales. [30],	506 640	- antinévritique et facteur hydro-	67
- Le facteur lipo-soluble . [31].	120		30
Histoire de la découverte des —. [31],	178	— — Séparation de la — — de la levure à l'état de picrate . [31],	42
 Extraction des — de la levure de bière et du son de riz. [31], 	247	- Les méthodes du pigcon et	
 Recherches sur les —. [31], 	425	du rat pour l'essai de la — [35],	13
de la lentille [31], Vitamine spécifique pour la repro-	654	— concentrée [35], — antirachitique. Le P et le Ca	32
duction [32],	108	inorganiques du sang comme cri-	
 favorisant la croissance de la levure essayée sur les animaux. 		tères de l'existence d'une	49
[32],	191	- de l'huile de foie de morne.	23
Vitamines du moût et de la levure. [32]	309	- Action de l'azotate de hu-	
 Caractères différentiels entre les des aliments et les — isolées. 		tyle-n sur la — — [34], — Proportion de lumière UV.	24
	498	recue par des poules et de	24
- Classification des [32],	556	dans les œufs [34],	29

	PAGES		PAGE
Vitamine antirachitique [34],	594	Vitamine C. Conservation de la -	
Perovydation et		 dans le jus d'orange. [34], 	459
	192	- La teneur en - de la	
— — [35], 355,	677	ration d'une vache et la teneur	198
- Voir vitamine D.		de son lait [35], — D. Régime pour l'étude de la	130
- antiscorbutique. Effet de la cha-		- par le test de la ligne	
d'invertine — en presence	106	[34],	182
leur sur la — en présence d'invertine [29], — Sa solubilité [29],	599	— de la graisse de beurre.	
- dans le jus de citron	000	[55],	193
[35],	615	- Sa répartition, son origine	
- B hudrosoluble, Bactéries, source		probable	611 613
de — [29],	107	- Dosage de la	676
La levure comme source de		- E. Présence de - dans les	0,0
— ehez les rats [30], 115,	116	extraits etheres de mais jaune,	
 Influence de la — sur la digestion [30], 		de blé et de chènevis [32],	372
digestion [30],	251	— — Solubilité de la — — dans	
 — et glandes sexuelles. [30], 	633	des solvants organiques variés .	634
 Réaction colorée de la — — hydrosoluble [31], 	120	[32],	63%
- La - et ses rapports avec	120	— Rôle de la — — dans la lac-	308
la fonction phénol [31],	425	tation [34], — — Relations entre la — — et la	305
— Contenu du foie en — —.		reproduction chez les rats avec	
	652	des régimes synthétiques lactés.	
— Pierate cristallisé présentant		[34],	309
les propriétés antinévritiques de		- et reproduction avec des ré-	
la — — [32],	110	gimes synthétiques et lactés	328
— — Concentration de la — —.		— L'buile de foie de morue, l'huile de blé, la graisse de	320
[32],	370	l'hnile de blé la graisse de	
— Rôlc de la — en relation		beurre, comme sources de — —.	
avee la grosseur des rats en	634	[35].	618
eroissance [32], — Technique de l'emploi du rat	wi	— et assimilation du fer. [35],	676
pour l'étude de la — [32],	635	— liposoluble associée avec les pig- ments jaunes des plantes. [29], —— . [31], 493, 494, 652; [32], 370, 371, 501, 550; [33], 331;	***
'Vitamines. Sensibilité des - hy-		ments jaunes des plantes. [29],	478
drosolubles B à la dessiceation		270 271 504 550 - 1221 224	
Vitamine B. Concentration de la	129	[35],	611
Vitamine B. Concentration de la		— du jaune d'œuf [35],	544
— — [31],	183	Vitastérine Classification [32].	556
dans les exereta de rats sou-		— A de développement [34],	357
mis à un régime pauvre en ce	183	— antirachitique [34],	433
facteur [34], — Effet du pH sur la destruc-	100	— A de développement . [34], — antirachitique [34], — antistérilité [34],	448
tion de la — — par la chalenr.		Vitesse de reaction des enzymes	480
tion de la — — par la chalcur. [35], — Extrait de levure « stan-	194	végétaux [29], Vitex Agnus-castus. Étude botani-	480
- Extrait de levure « stan-		que et clinique. Th. D. U., Mont-	
dard » comme source de — —.		pellier, 1904 [10],	39*
[35],	267	Viticulture, Dosage du sucre en	
 — Solubilité de la — — dans 	000	l [4],	54*
CeHe [35], — — du lait humain [35],	328	- L'arséniate de plomb en -	
- du lait numain [35],	614	[17], 627; [20], — Traitements insecticides en —.	448
 — Deax facteurs actifs dans le complexe — — [35], 	616	— Fraitements insecticides en —. [18],	61
- Besoins en - nour la	010	Possible des sels sessiones	01
— Besoins on — — pour la lactation normale [35],	618	Emplois des sels arsenicaux. [18], Emplois de l'arséniate de soude.	732
- Méthode de dosage de la -		- Emplois de l'arséniate de soude.	
— [35],	675	[20],	445
 Détermination de la — et 		- Intoxication mortelle par l'arse-	
de la quantité nécessaire. [35],	675	nie en milieux viticoles . [29],	57
C dans le foie des rats. [31],	653	- Emploi des arsenicaux	
- dans la choucroute . [31],	655	[28], 134°; [29], 217°;	67
 — Diminution de la — — dans le foie du cobaye recevant une 		[28], 154*; [29], 217*; [30], 158*; [35], — Teneur en arsenic des raisins,	01
ration scorbutigène [32],	191	du eidre et du vin [30], 123,	187
Teneur en du lait cru		*Vitré. L'assistance publique à -	
ou pasteurisé [34],	189	en 1571 [15],	649
ou pasteurisé [34], — — Teneur en — — des jus		Vivres de réserve de l'armée amé-	
d'orange et de tomate [34]	191	riegine [28]	106

	PAGES		PAGE
'oa-fotsy [16], 'oandzeia Poissoni [18], - suhterranea [4]	250	w	
oandzela Poissoni [18],	110		
- subterranea [4],	31**	*Wapa. Principes chimiques du bois	
oandzou. Graines de —. [33], œux présentés par le XIIº Con-	341	de — [13], War garden victorious . [27], *Wasicky. Le réactif de — et son	86
		War garden victorious [27]	556
gres des Associations d'étadiants.	165*	"Wasicky, Le reactif de et son	
- des mutualistes [33].	233*	utilisation pour l'identification des alcaloïdes [33], 447, Wassermann. Réaction de —,	518
oies respiratoires. La sensibilité		Wassermann. Béaction de -	010
drimyosmique [33],	332	moyen de recherche de la syphi-	
Diplotaxis tenuifolia dans le		lis latente [18], — Quantité de sérum nécessaire	378
gres des Associations d'etudiantes, des mutualistes [30], otés respiratoires. La sensibilité drimyosmique Diplotaris tenui/olia dans le traitement des affections de gont — Modification du métabolisme accompagnant l'irritation des [34].		- Quantité de sérum nécessaire	
Modification du métabolisme	461	pour effectuer une réaction de	204
accompagnant l'irritation des -		— [21], — Réaction de — : utilisation d'un	384
	244	lipoïde cardiague associé au	
Fuso-spirochétose des		Cl ² Cd [27].	60
accompagnant l'irritation des	524	lipoïde cardiaque associé au Cl ² Cd [27], Werner-Keller. Causcs d'erreur du	
- urmaires. Diagnostic rapide de			
ia tuberculose des — — . [30],	120	recherche des bases isomères	48**
- Antisepsie des — par le	461	dans le sulfate de quinine. [6],	48**
olumétrie phusico chimique.	101	Whisky dans la pharmacopée des	529
		White Spirit [6]	63**
des éléments de l'eau [20], - urinaire. Application à la cli- nique de la — [30],	447	EU	495
 urinaire. Application à la cli- 		Withania somnifera. Constituants	
nique de la — — [30],	247	du — — [18], Wright-vaccin du rhumatisme	693
Volumétrique. Emploi du chlorure de titane dans l'analyse —		Wright-vaccin du rhumatisme	511
the thane dans ranalyse —. [15].	188	[18],	511
oluntal	176		
- Mélange - pyramidon, expé-		x	
riences sur le lapin [35],	622	^	
de Itlane dans l'analyse (10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1	12	Xanthaline. Action du chl. de -	
499.99 [39]	94*	sur le cœur isolé [32],	114
olvaires Toxicité comparée de		Xanthine. Action sur le cœur des	
quelques amanites et [20],	127	méthyldérivés de la — (16),	377
omissements. Urines des femmes		Xanthiques. Recherche microchimi-	0.0
atteintes de — gravidiques		que des bases — [21], — Bases — [28], 441, — Dérivés — poisons du sympathique [29], *Xanthium macrocarpum Substi	313 442
de l'enfance [19], - de l'enfance [31], 'omissement. Le — [31],	564 79*	Dáricás — noisons do symna.	447
omissement Le [31],	186	thique [29].	611
omissements. Prophylaxie des —	100	*Xanthium macrocarpum. Substi-	
post-ancsthésiques [31],	611		
	542	celles de Datura stramonium L.	7
omissement actonémiques de l'enfance [34], - Action antagoniste des alcools trichloro-isoputylique et tri- chloro-isopropylique sur les — apomorphiques [34], 'osges. Plantes des — [10], Vende Teinture à la [31]		Xanthone, Préparation de la —.	- 1
l'enfance [34],	40.		56
- Action antagoniste des alcouis		Xanthonsie déclenchée par la san-	
chloro-isopropylique sur les —		toninc [35],	161
apomorphiques [34].	400	Xanthopsie déclenchée par la san- tonine. [35], Xanthoriza apii/olia [20], Xanthoriza apii/olia [33], Xanthostérine. La [30], Xantho-uriques. Causes d'erreur	310
osges. Plantes des — [10],	308	[33],	382
	1	Xanthostérine. La — [30],	252
ourzac. Les eaux de — et du		Aantho-uriques. Causes d'erreur	
lac du Bouchet. Th. D. U., Lyon, 1906 [13],	615	apportées par quelques aliments et médicaments dans le dosage	
oyages. Thérapeutique de — au long cours [32], oyage d'études au Maroc. [28],	013	des composés — [6],	79**
long cours [32].	58	- Dosage rapide dans les urines	
oyage d'études au Maroc. [28],	223*	de l'acide urique et des compo-	
- Deuxième - pharmaceuti-		sés — Th. D. U., Lyon, 1904.	
que hydrologique [30],	142*	T	39**
- — nyuronogaque . [31], 119°;	142*	- Les memoues de dosage des	442
- médicales à Luchon [34]	166*	Cause d'errour dans le dosage	***
ucine. (Nouvean dérivé de la gui-	200	des — [27].	59
nine) [29],	232	Xanthoxylées. Étude botanique et	
rucine. (Nouvean dérivé de la qui- nine) [29], ulcanisation du caoutchouc [33]	***	Les méthodes de dosage des corps [19]. Cause d'erreur dans le dosage de des des des des des des des des des d	100
V. J. (33],	220	U., Paris, 1901 [3],	179
Vulneraire. Liqueur dite	197	U., Paris, 1901 [3], *Xanthoxylum ochroxylum D. C. Etude pharmacognosique de l'—	
(5),	191	The D. F. Donie (10)	225

	PAGES		PAG
Xanthydrol. Emploi du - pour le		*Yocco. Le -, nouvelle drogue à	53
dosage de l'urée dans le sang	188	caféine [33], — [34],	31
*— Son application au dosage de	100	Yoghourt Préparations de - sè-	
	504	ches ou liquides [19],	44
- pour le dosage de l'urée		ches ou liquides [49], — Le — [35], 85°, Yogourt. Le — [15].	30:
[27], 603; [28], 417, 278, 348;	547	— Lc — comme aliment diététique	30.
[Voir aussi : Urée.]	011	ct médicament [34],	18
- Combinaison de l'antipyrine et	015	Yohimba. Ecorce de — [29],	48
du → [30], — Combinaison avec le véronal	247	Yohimbé. Fausse écorce de — [12],	25
— Combination avec to veronal [30].	317	Yohimbo. Détermination de la	20
 Action sur les semi-carbazides, 		yohimbine dans l'écorce de	49
etc [31], — Dosage micro-analytique de l'urée par le — [34],	630	Yohimbehe. Dosage en yohimbine	49
L'urée par le — [34].	461	des écorces et des préparations	
- Préparation [35],	56	galéniques de — [32].	2
— Préparation [35], — Étude du — [35], Xanthyl-allantoïne [31],	533	Yohimbine. Deux réactions colorées	25
Xanthyl-atlantoine [31], Yanthyl thiosingmine [24]	55	de l'— [9], — Réactions colorées de la —	20
Xara (Aspirine) . [28]	469		34
Xanthyl-thiosinamine [31], Xaxa (Aspirine) [28], Xaxaquine (Burroughs Wellcome	- 9	*— Une écorce à — du Congo fran-	
ct Co)	360	çais [12], 72; [13],	52 36
Nenon. Emploi du — pour le radio- diagnostie [31],	255	— [15], — Action de la — sur la respi-	30
 Titre de l'air atmosphérique en 		ration [18],	61
- (1 D RIEDET) [34],	55	—	63: 19
Xérase (J. D. Riedel) [17], Xérophtalmie expérimentale. [31],	117	- Présence de la - dans les pas-	15
*Ximenia americana. La noix du	131	tilles médicinales [20].	63
— — [24].	210	*— L'identité entre la — et la québrachine [21],	
Xylane, Sur une diastase hydroly-	30**		
sant la — [12], 20**, Xylènes. Action des chlorures d'acides sur les — [11],		vohimbo [28].	49
d'acides sur les [11],	42**	— Dosage [32],	2
Xylidines. Préparation par catalyse		— Réaction colorée [33], —	31
des dérivés méthylés des — [28].	274	Action do lo eur la nort	01
		splanchnique, l'action de la ni-	
Gentiana acaulis [32], Xylol. Le — dans la —. Th. B. M.,	315	cotine et la sécrétion d'adréna-	32
Paris, 1905 [12],	302	line [34], — Action de l'adrénaline sur les	32
*Xylopia aethiopica A. Rich. [1],	417		
		— et québrachine [34], — Effet de l'— sur l'action de	32 32
		- Effet de l'- sur l'action de	32
Y		l'adrénaline sur l'utérus, les vais-	
		scaux et le cœur [34], — Influence de l'— sur l'innerva-	67
Yajé, boisson toxique [30],	107	tion autonome de l'intestin	
*- Documents pour l'histoire du	aua	[34],	683
— Boisson à base de — . [33].	252 261	— Inversion par l'— des effets du Cl ² Ba sur l'intestin [34],	68
— Teinture de — [33],	260	- Influence de l'— sur l'action de	68
*—, yagéine [34], 337, 417,	500	la lobéline sur la tension arté-	
Teinture de	500	rielle [34], — L'apnée par — Inversion par	683
[33], 232; [34], 340, 417, Réactions d'identification de la	300	 L'apnée par —. Inversion par l'adrénaline, et réciproquement. 	
	310	1 autename, et reciproquement.	47
— [Voir : Télépathine] [35], Yagénine	142	— et éphédrine [35], Yonne. Déverdissage des vins	47
Yangonine [23],	346 124	Yonne. Déverdissage des vins	25
Yagénine [34], Yangonine [23], *Yang-Tsé. Analyse de l'eau du —.		blancs de l'— en 1912 [22],	25
(13).	255		
Yatrène-caséine [35], Yermeth. Le —, nouvelle boisson	164	Z	
non alcooligue [8].	74**		
Ylang-Ylang. Culture de 1'—. [9],	373	Zalou. La racine — [12], Zamia. L'amidon de — [29],	28
Essence d' [16], 183, 691 ; [17],	20	Zamia. L'amidon de — [29], Zanzibar. Les plantations de —.	228
[16], 183, 691; [17], — La culture de l'— [35],	336	zanziour. Les plantations de	243

	PAGES		PAGES
Zébromal (E. Merck, Darmstadt).	500	Zinc. Action coagulante des sels de — [32],	553
Zédoaire. Différenciation du gin- gembre et de la - [12].	t86	- Importance physiologique com- parée du Fe et du [33], 328,	343
*Zeibag mahrouq. Composition du	23	- Séparation du - d'avec le Ni	546
Zéine. Noyau de la — [29],	229	par H ² S [33], — Métabolisme du — normal et ses rapports avec celui du Ca.	310
[32], Zentralblatt der gesamten Arznei-	308	- Excrétion normale du — dans	193
[32], Zentralblatt der gesamten Arznei- mittelkunde [19], Zéolithe. Procédé à la — synthéti- me	373 59	l'urine et les fèces [35], — Effets d'une ingestion longtemps	543
que [35], Zergaline [30], Zergoun. Composition du —. [5],	128 23	continuée de — sur les chats et les chiens [35],	559
Zeuzère. Lutte contre les chenilles de la — [19],	113*	— ingéré et reproduction chez le rat [35],	559
Zinc. Action des ammoniaques sub- stituées sur le — ; nouvelle mé-		Effets chez le rat de l'ingestion prolongée des composés du — [35],	560
thode de dosage du — [4], — Séparation du — et du nickel.	27**	Zincochinol (Frantz Fritsche) [16],	682
- Traitement des minerais mixtes	27**	Zincopyrine (KNOLL et Co) . [17],	295
de — et de Pb [4]. — Dosage volumétrique du — (nou-	80**	Zingiber Mioga. Le rhizome de — — [8],	66**
veau réactif limite) [6],	71**	Zirconium. Dosage du [26],	398
 Recherche du — dans les cas d'empoisonnement [6], 	82**	- Séparation du [28],	491
*— Méthode extrêmement sensible	0.6	Zirconyle. Le radical —. [25], — Nitrates de —. Sulfates de —.	248
de précipitation du — [13],	651	Combinaisons des sulfates de —	
- Méthode permettant de doser de		avec quelques sulfates alcalins.	
très petites quantités de		[26],	184
[t5],	7	Zizyphus divers [35],	237
*— Fixation du — par le Sterig- matocystis nigra [15],	100	[26], Zizyphus divers [35], — vulgaris Emploi [28],	26
matocystis nigra [15],	129	Zomothérapie. La — [4],	60**
*— Présence et rôle du — chez les plantes [15], — Réaction colorée des sels de —.	539	— La nouvelle — [31],	621
- Béaction colorée des sels de -	0.00	Zonas. Origine commune de la vari-	
[16].	723	celle et d'un certain nombre de	
— Toxicité du — [17],	242	[28], Zona et varicelle [29],	127
	49	Zona et varicelle [29],	612
Teneur en — d'une eau de canalisation [t8], Action des chlorures d'acides		Traitement par l'alcool-éther pi- criqué. [30], Zoster. Pathogénie et physiolo-	511
canalisation [18],	54	- Zoster Pathogénio et plusiolo.	311
 α-alcoxylés sur les dérivés orga- 		vie nathologique du — —. [30].	575
no-métalliques du — [18],	t82	gie pathologique du — [30], [31], varicelleux [32], Zoologie. La — à l'Exposition de	6
- Présence de l'azoture de - dans	402	— varicelleux	58
les poudres de - et les - com-		Zoologie. La - à l'Exposition de	
mercianx [19].	56	1900 [2],	299
 Nitrates anhydres d'Ur et de —. 		*- Lecon inaugurale de la chaire	
	t22	de — [6], — Précis de — [29],	307
 Présence de — dans le verre. 		— Précis de — [29],	349
	22	Zygadenus venenosus, Quelques al-	
Dosage de Hg par le — en li- maille [26], Nouveau procédé de dosage de la contraction de la contracti	100	caloides du — — 13 ,	265
maille [26],	185	Zyklon B. Formule sanguine des	
Nouveau procede de dosage du [26],	250	ouvriers qui manipulent le	
- Le - dans l'organisme humain.	200	[34],	334
Th. D. U., Paris, 1920 [28].	43*		17*
— Analyse des — commerciaux. [28],	280	de la — [4], — Extraction de la — par maceration [18],	216
 Dosage volumétrique du — 	100	Zymogène. Indépendance du grain	2,000
— (Peroxyde de —) [28],	439 104*	de — et du ferment diastasique	
— (Peroxyde de —) [29], — Importance du — dans l'alimen-	104	dans le pancréas [3],	627
tation des animaux [29].	650	Zumosthénique Pouvoir - des	
- Importance du - dans l'ali-	550	eaux minérales [34]	677
mentation [31]	425	Zymphène [t3],	29
mentation CLIED [31],	-20	-gp	



SORTI DES PRESSES DE L'IMPRIMERIE BARNÉOUD = LAVAL (FRANCE) =